Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышов МИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ уникальный программтый ключ:
e068472ab7c50af6ed5238041c036fb4777343EЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУД</del>АРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

	УТВЕР	ЖДАЮ
Прорек	тор по ?	УР и ЦТ
 	Шир	яев С.Г.
<u>«25»</u>	марта	2025 г.
м.П.		

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основы технического регулирования

Направление подготовки	ки 38.03.07 Товароведение						
<del>-</del>	Това	аровед	ение и эксперти	за в сфере производст	ва и		
Направленность программы		-	-	енного сырья и продо			
1 1		,	ственных	• •			
Форма обучения		ОЧН	ая, очно – заочн	•			
			,				
Программа разработана:							
Лосевская С.А.			доцент	канд. сх. наук.	доцент		
(ne	одпись)		(должность)	(степень)	(звание)		
(IIC	диись)		(должность)	(степень)	(званис)		
Рекомендовано:							
Заседанием кафедры эконо	мики и т	говаров	ведения				
протокол заседания от 04.0320	)25 г Ј	<b>№</b> 7	Зав. кафедрой	Бунчиков С	).H.		
•			1 . 1	(подпись) ФИО			

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

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

#### Универсальные компетенции:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);

#### Индикаторы достижения компетенций:

- использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам(УК-1.1);
- осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии(УК-1.3).

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции(ОПК-3).

#### Индикаторы достижения компетенции:

- -знает основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции (ОПК-3.1)
- -умеет применять нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции (ОПК -3.2)
- -владеет навыками применения нормативно правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции (ОПК-3.3)
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Основы технического регулирования, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, направленность Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров представлены в таблице.

Код		Планируемы	е результаты обучения
компе-	Код и наименова- компетенции ние индикатора достиже- ния компетенции		<b>Оормируемые знания</b> .
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам	Знание: технологий доступа к сетевым информационным ресурсам  Умение: применять технологии доступа к сетевым информационным ресурсам  Навык и / или опыт деятельности: использование технологий доступа к сетевым информационным ресурсам  Знание: методов систематизации, представления и обработки ин-

		УК-1.3 Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии	формации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии  Умение: осуществлять систематизацию, обработку информации, полученную из цифровых источников, используя информационные технологии  Навык и / или опыт деятельности: применять навыки систематизации, обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии
ОПК-3	Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопаства	ОПК-3.1 Знает основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции	Знание: основных действующих нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции
	ства, оезопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции;	ОПК-3.2 Умеет применять нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции	Умение: использовать нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции
		ОПК-3.3 Владеет навыками применения нормативно правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции	Навык и / или опыт дея- тельности: применять норма- тивно правовые акты и норматив- ные документы в сфере обеспече- ния качества, безопасности и пре- дупреждения оборота фальсифи- цированной продукции

### 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ

# КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

		Контакті	ная работа	с преподавателем		Форма промежу-			
Семестр	Трудоем- кость 3.Е. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная ра- бота на промежу- точную аттеста- цию, час.	Самостоятельная работа, час.	точной аттеста- ции (экз./зачет с оценк./зачет)			
		Очно	-заочная ф	орма обучения 202	1 год набора				
5/9	3/108	18	18	0,2	71,8	зачет			
	041	но-заочная	і форма обу	учения 2022;2023, 2	2024,2025 год набора	<b>1</b>			
5/9	3/108	18	18	0,2	67,8+4	зачет			
		3a	очная форм	ма обучения 2025 го	од набора				
4/8	3/108	10	12	0,2	81,8+4	зачет			
	Очная форма обучения 2025 год набора								
4 /7	3/108	18	36	0,2	53,8	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):

Структура дисциплины					
Раздел1. «Техническое регулирование»					
Раздел 2«Стандартизация»					
Раздел 3. «Подтверждение соответствия»					

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разде-

лам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	Кол-во часов/форма обучения				
№ Наименование раздела (темы) дисциплины  Краткое содержание раздела	Очно-заочно	Очно- за- очно	Очно	За- очно	
	2021;2022/23/24		2025	l -	
Раздел 1. «Техническое регулировании Тема 2. Техническое законодательство. Регламенты: содержание, виды, структура, порядок разработки, государственный контроль. Цели, принципы Технического регулирования.	6	6	6	2	
Раздел2. «Стандартизация»  Тема1. Сущность, уровни, эффективность, методы стандартизации. Тема2. Деятельность постандартизации РФ. Тема3. Документы вобластистандартизации. Видыстандартов. Деятельность поразработке стандартов. Тема4. Комплексы стандартов		6	6	3	
Раздел 3. «Под- тверждение соот- ветствия»  Тема 1. Основныепонятия в обла- стиподтверждения соответ- ствия.  Тема 2. Законодательная и нор- мативная база подтверждения соответствиявРФ. Тема 3. Целиипринципы под- тверждения соответствия. Тема 4. Формы подтверждения соответствия. Тема 5. Схемы, порядок серти- фикации. Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации.		6	6	5	
ИТОГО	18	18	18	10	

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

	Наимено-	№ и название семина-		Кол-во часов/ф	орма обу	чения
№	вание раздела (темы) дисци-	ров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных	Вид те- кущего кон- троля	Очно-заочно	Очно- за- очно	За- очн
	плины	форм занятий.	ТРОЛИ	2021;2022/23/24	2025	202

	Danza z 1	Тема1Закон о техниче-	14	2	2	6	1
	Раздел1.		Индиви-	2	2	6	1
	«Техниче-		дуаль-				
	ское регу-	регулировании.	ные				
	лирова-		оценки				
	ние»		по ито-				
			гам об-				
			сужде-				
			ния во-				
			просов				
			заня-				
			тия;); те-				
			стирова-				
			ние				
		Тема 2. Техническое за-	Индиви-	4	4	6	1
		конодательство. Регла-	дуаль-				
1		менты: содержание,	ные				
1.		виды, структур и поря-	оценки				
		док разработки, государ-	по ито-				
		ственный контроль.	гам об-				
		Цели,	сужде-				
		1 .	•				
		Принципы техниче-	ния во-				
		ского регулирования.	просов				
		Элементы практической					
		подготовки; отработка	оценки				
		навыков применения тех-	решения				
		нических регламентов	казус-				
			ных си-				
			туаций				
			(кейс-				
			метод);				
			тестиро-				
			_				
	D 0	T 1 C	вание	1	1	2	4
	Раздел2.	Тема 1. Сущность,	Индиви-	1	1	2	1
	«Стан-	уровни, эффектив-	дуаль-				
	дартиза-	ность, методы стан-	ные				
	ция»	дартизации.	оценки				
			по ито-				
			гам об-				
			сужде-				
			ния во-				
			просов				
2			_				
2.			занятия;				
			оценки				
			решения				
			казус-				
			ных си-				
			туаций				
			(кейс-				
			метод);				
			тестиро-				
			вание				
L	<u>i</u>	l .	L	I .		L	

Тема2.Деятельность по стандартизации в РФ.	Индивидуальные оценки по итогам обсуждения вопросов занятия; оценки решения казус-	1	1	2	1
	ных си- туаций (кейс- метод);				
	тестиро-				
Тема3.Документы в об-	вание Индиви-	2	2	2	1
ласти стандартизации.	дуаль-		<u> </u>	4	1
Виды стандартов. Дея-	ные				
тельность по разработке	оценки				
стандартов. Элементы	по ито-				
практической подго-	гам об-				
товки; отработка навы-					
	ния во-				
тов в области стандар-	просов				
тизации	занятия;				
,	оценки				
	решения				
	казус-				
	ных си-				
	туаций				
	(кейс-				
	метод);				
	тестиро-				
	вание				
Тема 4. Комплексы стан-	Индиви-	2	2	2	1
дартов.	дуаль-				
	ные				
	оценки				
	по ито-				
	гам об-				
	сужде-				
	ния во-				
	просов				
	занятия;				
	оценки				
	решения				
	казус-				

	1	1		I			
			ных си-				
			туаций				
			(кейс-				
			метод);				
			тестиро-				
			вание				
	Раздел3.	Тема 1. Основные поня-	Индиви-	1	1	2	1
	«Под-	тия в области подтвер-	дуаль-				
	твер-	ждения соответствия.	ные				
	ждение		оценки				
	соответ-		по ито-				
	ствия»		гам об-				
	СТВПИИ		сужде-				
			ния во-				
			просов				
			занятия;				
			оценки				
			решения				
			казус-				
			ных си-				
			туаций				
			(кейс-				
			метод);				
			тестиро-				
			вание				
		Тема 2. Законодатель-	Индиви-	1	1	2	1
		ная и нормативная	дуаль-				
3.		база подтверждения	ные				
		соответствия в РФ.	оценки				
		Элементы практической					
		подготовки; отработка	гам об-				
		навыков использования	сужде-				
		законодательной и нор-	ния во-				
		мативной базы	просов				
		mamman ousa	занятия;				
			оценки				
			решения				
			казус-				
			ных си-				
			туаций				
			(кейс-				
			метод);				
			тестиро-				
			вание;				
			индиви-				
			дуаль-				
			ные				
			оценки				
			степени				
			и каче-				
			ства уча-				

Г	T	1			1	
		стия сту-				
		дента в				
		деловой				
		игре				
	Тема3.Цели и принципы		1	1	2	1
	подтверждения соответ-	виду-				
	ствия.	альные				
		оценки				
		по ито-				
		гам об-				
		сужде-				
		ния во-				
		просов				
		занятия;				
		оценки				
		реше-				
		ния ка-				
		зусных				
		ситуа-				
		ций				
		(кейс-				
		метод);				
		тести-				
		рование				
	Тема4.Формы подтвер-	Индиви-	1	1	2	1
	ждения соответствия.	дуаль-				
	Элементы практической	ные				
	подготовки; отработка	оценки				
	навыков использования	по ито-				
	форм подтверждения	гам об-				
	соответствия	сужде-				
		ния во-				
		просов				
		занятия;				
		оценки				
		решения				
		казус-				
		ных си-				
		туаций				
		(кейс-				
		метод);				
		тестиро-				
		вание;				
		индиви-				
		дуаль-				
		ные				
		оценки				
		степени				
		и каче-				
		ства уча-				
		ства уча-				
		дента в				
		дентав				

Тема5.Схемы, порядок игре Тема5.Схемы, порядок игре Тема5.Схемы, порядок игре Менты практической подголовски; отпработка навыков применения схем  Тема обсуждения вопросов занятия; оценки решения казусных ситуаций (кейсметод); тестирование  Тема об. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отработка навыков проведения работ в области сертификации от гам обсуждения вопросов занятия; оценки прешения казусных ситуаций игрешения казусных ситуаций игрешения казусных ситуаций
Тема 5. Схемы, порядок сертификации. Элементы практической подготовки; отроведению работ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отроведения работ в области сертификации. Отросов занятия; оценки решения казусных си-
сертификации. Элементы практической подготовки; отработка навыков применения схем гам обсуждения вопросов занятия; оценки решения казусных ситуаций (кейсметод); тестирование гертификации. Элементы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отработ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отработ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отработ в области сертификации. Элементы по набыков проведовния работ в области сертификации по итогам обсуждения работ в области сертификации по итогам обсуждения вопросов занятия; оценки решения казусных си-
менты практической подготовки; отработка навыков применения сертификации Элементы практической подготовки; отработ в области сертификации Элементы практической подготовки; отработ в области сертификации Оденки по итогам обсертиций (кейсонения работ в области сертификации Оденки по итогам обсертиций (кейсонения работ в области сертификации Оденки по итогам обсертици сертификации Оденки по итогам обсертици сертификации Оденки по итогам обсертификации Оденки по итогам обсертици сертификации Оденки по итогам обсертици оденки по итогам оденки оденки по итогам оденки по итог
подготовки; отработка навыков применения схем  Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отрас ботка навыков проведения работ в области сертификации  Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отрас ботка навыков проведения работ в области сертификации  Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы по проведеные оценки по итоготом подготовки; отрас в от
по ито- гам об- сужде- ния во- просов занятия; оценки решения казус- ных си- туаций (кейс- метод); тестиро- вание  Тема б. Правила и до- кументы по проведе- нию работ в области сертификации. Эле- менты практической подготовки; отра- ботка навыков прове- дения работ в области сертификации  там об- сужде- ных си- Надиви- дуаль- ные оценки по ито- гам об- сужде- ныя во- просов занятия; оценки решения казус- ных си-
там обсуждения вопросов занятия; оценки решения казусных ситуаций (кейсметод); тестирование  Тема б. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отработ в области сертификации по итопом подготовки; отработ в области сертификации по иторам об суждения работ в области сертификации по иторам об суждения вопросов занятия; оценки решения казусных си-
суждения вопросов занятия; оценки решения казусных ситуаций (кейсметод); тестирование  Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической по итоподготовки; отработ в области подготовки; отработ в области подготовки; отработ в области по итогам оботка навыков проведения работ в области сертификации по итогам обсуждения работ в области сертификации по итогам обсуждения работ в области сертификации по итогам обсуждения работ в области сертификации на вопросов занятия; оценки решения казусных си-
ния во- просов занятия; оценки решения казус- ных си- туаций (кейс- метод); тестиро- вание  Тема 6. Правила и до- кументы по проведе- нию работ в области сертификации. Эле- менты практической подготовки; отра- ботка навыков прове- дения работ в области сертификации просов занятия; оценки решения казус- ных си-
просов занятия; оценки решения казусных ситуаций (кейсметод); тестирование  Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отрановати оботка навыков проведения работ в области сертификации по итогам обсуждения вобрати сертификации по итогам оботка навыков проведения вобратия; оценки решения казусных си-
занятия; оценки решения казусных ситуаций (кейсметод); тестирование  Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отрановот в области сертификации. Элементы практической по итогам оботка навыков проведения работ в области сертификации прешения вопросов занятия; оценки решения казусных си-
оценки решения казус- ных ситуаций (кейс-метод); тестирование  Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отрасти работ в области сертификации по итогам обстомка навыков провефения работ в области сертификации по итогам обстомка навыков провефения работ в области сертификации прешения казусных си-
решения казус- ных си- туаций (кейс- метод); тестиро- вание  Тема 6. Правила и до- кументы по проведе- нию работ в области сертификации. Эле- менты практической по ито- гам об- ботка навыков прове- дения работ в области сертификации по ито- гам об- сужде- дения работ в области сертификации просов занятия; оценки решения казус- ных си-
решения казус- ных си- туаций (кейс- метод); тестиро- вание  Тема 6. Правила и до- кументы по проведе- нию работ в области сертификации. Эле- менты практической по ито- гам об- ботка навыков прове- дения работ в области сертификации по ито- гам об- сужде- дения работ в области сертификации просов занятия; оценки решения казус- ных си-
казус- ных си- туаций (кейс- метод); тестиро- вание  Тема 6. Правила и до- кументы по проведе- нию работ в области сертификации. Эле- менты практической по ито- гам об- ботка навыков прове- дения работ в области сертификации по ито- гам об- сужде- ния во- просов занятия; оценки решения казус- ных си-
ных ситуаций (кейсметод); тестирование  Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической по итогам оботка навыков проведения работ в области сертификации  туаций (кейсметод); тестирование  Индиви 1 1 2 1  оценки по итогам обот оботка навыков проведения работ в области сертификации  просов занятия; оценки решения казусных си-
туаций (кейс-метод); тестирование  Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отрановать оботка навыков проведения работ в области сертификации  туаций (кейс-метод); тестирование  Индиви-дуальные оценки по итогам обсуждения восторов занятия; оценки решения казусных си-
(кейс-метод); тестирование  Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической по итогам обстот в области сертификации опроведения работ в области сертификации по итогам обстот подготовки; отрастивности опросов занятия; оценки решения казусных си-
тестирование  Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической подготовки; отработ в области сортификации. Элементы практической по итогам оброт в области сертификации по итогам обрания работ в области сертификации просов занятия; оценки решения казусных си-
тестирование  Тема 6. Правила и документы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической по итогам оботка навыков проведения работ в области сертификации  сертификации  тестирование  1 1 2 1  дуальные  оценки по итогам обсуждения работ в области суждения вопросов занятия; оценки решения казусных си-
Тема б. Правила и до- кументы по проведе- нию работ в области сертификации. Эле- менты практической по ито- подготовки; отра- ботка навыков прове- дения работ в области сертификации просов занятия; оценки решения казус- ных си-
Тема 6. Правила и до-кументы по проведению работ в области сертификации. Элементы практической по итоподготовки; отработ в области суждения работ в области сертификации просов занятия; оценки решения казусных си-
кументы по проведе- нию работ в области ные сертификации. Эле- оценки по ито- подготовки; отра- ботка навыков прове- дения работ в области ния во- сертификации просов занятия; оценки решения казус- ных си-
нию работ в области сертификации. Эле- менты практической по ито- подготовки; отра- ботка навыков прове- дения работ в области просов занятия; оценки решения казус- ных си-
сертификации. Эле- менты практической по ито- подготовки; отра- ботка навыков прове- дения работ в области ния во- сертификации просов занятия; оценки решения казус- ных си-
менты практической по ито- подготовки; отра- ботка навыков прове- дения работ в области просов занятия; оценки решения казус- ных си-
подготовки; отра- ботка навыков прове- дения работ в области просов занятия; оценки решения казус- ных си-
ботка навыков прове- дения работ в области ния во- сертификации просов занятия; оценки решения казус- ных си-
дения работ в области ния во- сертификации просов занятия; оценки решения казус- ных си-
сертификации просов занятия; оценки решения казус-
занятия; оценки решения казус- ных си-
занятия; оценки решения казус- ных си-
решения казус- ных си-
решения казус- ных си-
казус-
ных си-
(кейс-
метод);
тестиро-
вание;
индиви-
дуаль-
ные
оценки
степени
и каче-
ства уча-
стия сту-
дента в
деловой
игре
ИТОГО 18 18 36 12

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 / форма обучения				
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной ра- боты	Очно-заочно	Очно- за- очно	Очно	За- очно	
			2021;2022/23/24		2025		
1.	<b>Раздел 1.</b> «Техниче- ое регулирование»	Проработка материалов лекций. Изучение рекомендованной учебнометодической литературы.	22,6	22,6	18	29	
2.	<b>Раздел2.</b> «Стандарти-	Проработка материалов лекций. Изучение рекомендованной учебнометодической литературы. Поиск с помощью СПС «КонсультантПлюс» и изучение нормативноправовых актов по теме раздела.	22,6	22,6	18	29	
3.	Раздел 3. «Подтвер- ствия»	Проработка материалов лекций. Изучение рекомендованной учебнометодической литературы. Поиск с помощью СПС «КонсультантПлюс» и изучение нормативноправовых актов по теме раздела.	22,6	22,6	17,8	27,8	
Вс	его	67,8	67,8	53,8	81,8		
-	дготовка к промежуточн	ой аттестации	4	4		4	
	ОГО	·	71,8	71,8	53,8	85,8	

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

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

	meerm eef imeeminen me Ameminine eeeeme misuerem	
№ раздела дис-		Количество в
циплины. Вид само-	Наименование	библиотеке /
стоятельной	учебно-методических материалов	ссылка наЭБС
работы		

<b>Раздел 1.</b> «Тех- ническое регулирова- ние»	Ляшко, А. А. Товароведение, экспертиза и стандартизация: учебник / А. А. Ляшко, А. П. Ходыкин. — Москва: Дашков и К, 2021. — 660 с. — ISBN 978-5-394-04388-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229907 — Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbo ok.com/book/229907
	Конспект лекций по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов заочной и очной формы обучения направления подготовки 260200 - Продукты питания животного происхождения: учебно-методическое пособие / составители С. С. Цикин, Т. А. Сенькина. — Орел: ОрелГАУ, 2014. — 130 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71392. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbo ok.com/book/71392
	Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; под редакцией М. Ф. Боровков. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 476 с. — ISBN 978-5-507-50625-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/451058— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbo ok.com/book/451058
<b>Раздел 2.</b> «Стандар-тизация»	Ляшко, А. А. Товароведение, экспертиза и стандартизация: учебник / А. А. Ляшко, А. П. Ходыкин. — Москва: Дашков и К, 2021. — 660 с. — ISBN 978-5-394-04388-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229907. — Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbo ok.com/book/229907
	Конспект лекций по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов заочной и очной формы обучения направления подготовки 260200 - Продукты питания животного происхождения : учебно-методическое пособие / составители С. С. Цикин, Т. А. Сенькина. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 130 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71392 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbo ok.com/book/71392

1		
	Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; под редакцией М. Ф. Боровков. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 476 с. — ISBN 978-5-507-50625-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/451058— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbo ok.com/book/451058
Раздел 3. «Под-	Ляшко, А. А. Товароведение, экспертиза и	https://e.lanbo
тверждение соот-вет- ствия»	стандартизация: учебник / А. А. Ляшко, А. П. Ходыкин. — Москва: Дашков и К, 2021. — 660 с. — ISBN 978-5-394-04388-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229907. — Режим доступа: для авториз. пользователей	ok.com/book/229907
	Конспект лекций по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов заочной и очной формы обучения направления подготовки 260200 - Продукты питания животного происхождения: учебно-методическое пособие / составители С. С. Цикин, Т. А. Сенькина. — Орел: ОрелГАУ, 2014. — 130 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71392. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbo ok.com/book/71392
	Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; под редакцией М. Ф. Боровков. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 476 с. — ISBN 978-5-507-50625-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/451058— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbo ok.com/book/451058

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ

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

Код ком-					
петен-	компетенции	индикатора до-		учающиеся долж	
ции /Ин-	(или ее части)	стижения ком-	Знать	Уметь	Навык и
дикатор		петенции	І этап	ІІ этап	(или) опыт де-
достиже-					ятельности
ния ком-					III этап
петен-					
ЦИИ	Способен осу-	Использует тех	таунопогии	TINUMALIGITI TAV	использование
УК-1 / УК-1.1	шествлять по- иск, критиче- ский анализ и синтез инфор- мации, приме- нять систем- ный подход для решения поставленных задач	Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам	технологии доступа к сетевым информационным ресурсам	применять технологии доступа к сетевым информационным ресурсам	использование технологий доступа к сетевым информационным ресурсам
УК-1 / УК-1.3	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Осуществляет систематиза- цию, представ- ление и обра- ботку информа- ции, получен- ной из цифро- вых источни- ков, используя информацион- ные технологии	методов си- стематиза- ции, пред- ставления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информаци- онные техно- логии	осуществлять систематиза- цию, обра- ботку инфор- мации, полу- ченную из цифровых ис- точников, ис- пользуя ин- формационные технологии	применять навыки систематизации, обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии
ОПК-3	Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции;	Знает основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции ОПК-3.1	основные действующие нормативные правовые акты и нор- мативные до- кументы в сфере обес- печения каче- ства, безопас- ности и пре- дупреждения оборота фальсифици- рованной продукции	применять нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции	навыками применения нормативно правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

V	$\neg$
Умеет приме-	
нять норматив-	
ные правовые	
акты и норма-	
тивные доку-	
менты в сфере	
обеспечения ка-	
чества, безопас-	
ности и преду-	
преждения обо-	
рота фальсифи-	
цированной	
продукции	
ОПК-3.2	
Владеет навы-	
ками примене-	
ния нормативно	
правовых актов	
и нормативных	
документов в	
сфере обеспече-	
ния качества,	
безопасности и	
предупрежде-	
ния оборота	
фальсифициро-	
ванной продук-	
ции ОПК-3.3	

### 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», «незачтено» 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	«незачтено»				
І этапЗнать технологии до-	Фрагментарные знания тех-	Неполные знания техно-	Сформированные, но	Сформированные и	
ступа к сетевым информацион-	нологий доступа к сетевым	логии доступа к сетевым	содержащие отдельные	систематические зна-	
ным ресурсам <b>УК-1</b> / <b>УК-1.1</b>	информационным ресурсам /	информационным ре-	пробелы знания техно-	ния технологии до-	
	Отсутствие знаний	сурсам	логии доступа к сетевым	ступа к сетевым ин-	
			информационным ре-	формационным ресур-	
			сурсам	сам	
II этап	Фрагментарное умение при-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и система-	
Уметь	менять технологии доступа к	_	_	тическое умение при-	
(YK-1 / YK-1.1)	1	=	пробелы умение приме-		
	ресурсам Отсутствие уме-		нять технологии доступа	1 -	
	ний	формационным ресур-	к сетевым информаци-	формационным ресур-	
		сам	онным ресурсам	сам	
III этап	Фрагментарное применение			Успешное и система-	
Владеть навыками(УК-1 / УК-	навыков использования тех-	систематическое приме-	провождающееся от-	тическое применение	
1.1)	нологий доступа к сетевым			навыков использова-	
	информационным ресурсам /	I =	_	ния технологий до-	
	Отсутствие навыков	тевым информационным	использования техноло-	ступа к сетевым ин-	
		ресурсам	гий доступа к сетевым	формационным ресур-	
			информационным ре-	сам	
			сурсам		
I этап	Фрагментарные знания си-	Неполные знания систе-	Сформированные, но	Сформированные и	
Знать систематизацию, пред-	стематизацию, представле-		1 1 1 E		
ставление и обработку инфор-	ние и обработку информа-			ния систематизацию,	
		мации, полученной из			

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
по дисциплине	«незачтено»		«зачтено»			
мации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии (УК-1 / УК-1.3)  П этап Уметь УК-1 / УК-1.3)	гии / Отсутствие знаний  Фрагментарное применение навыков осуществлять систематизацию, обработку	используя информационные технологии  В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять система-	ние и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками	ботку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии  Успешное и систематическое умение осуществлять системати-		
	1 1	формации, полученную из цифровых источни-	_	ную из цифровых источников, используя информационные тех-		
III этап Владеть навыкамиУК-1 / УК- 1.3)	Фрагментарное применение навыков применять навыки систематизации, обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии / Отсутствие навыков	систематическое применение применять навыки систематизации, обработки информации, полученной из цифровых источников, используя	провождающееся отдельными ошибками применение навыков применять навыки систематизации, обра-	тическое применение навыков применять навыки систематизации, обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информаци-		
І этап Знать основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества,	Фрагментарные знания технологий доступа к сетевым информационным ресурсам / Отсутствие знаний		содержащие отдельные			

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	«незачтено»		«зачтено»		
безопасности и предупреждения			информационным ре-	ступа к сетевым ин-	
оборота фальсифицированной			сурсам	формационным ресур-	
продукции (ОПК-3 / ОПК-3.1)				сам	
II этап	Фрагментарные знания при-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и система-	
Уметь	менять технологии доступа к	систематическое умение	держащее отдельные	тическое умение при-	
(ОПК-3 / ОПК-3.2)	сетевым информационным	применять технологии	пробелы умение приме-	менять технологии до-	
	ресурсам Отсутствие знаний				
		формационным ресур-	к сетевым информаци-	формационным ресур-	
		сам	онным ресурсам	сам	
III этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и система-	
Владеть навыками(ОПК-3 /	навыков применять навыки	систематическое приме-	провождающееся от-	тическое применение	
ОПК-3.3)	систематизации, обработки	нение применять навыки	дельными ошибками	навыков применять	
	информации, полученной из	систематизации, обра-	применение навыков	навыки систематиза-	
	цифровых источников, ис-		-	ции, обработки инфор-	
	пользуя информационные	лученной из цифровых	стематизации, обра-	мации, полученной из	
			ботки информации, по-		
	навыков	информационные техно-	лученной из цифровых	используя информаци-	
		логии	источников, используя	онные технологии	
			информационные техно-		
			логии		

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

#### Перечень вопросов к контрольным мероприятиям

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1 Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам

#### Задания открытого типа:

**1.**На какие объекты распространяется сфера применения Феде-рального закона «О техническом регулировании»? ......

Правильный ответ: стандарты эмиссии ценных бумаг, на

требования к процессам производства продукции

**2.**«Декларирование соответствия» — это....

Правильный ответ: форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов

3 Что представляет собой декларация о соответствии?....

Правильный ответ: документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

4. Что представляет собой знак обращения на рынке? .....

Правильный ответ: обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

**5.** Знак соответствия — это....

Правильный ответ: обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

**6.** Каким документом установлены правовые основы подтверждения соответствия продукции (или иных объектов) требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров? ...

Правильный ответ: Федеральным законом «О техническом регулировании».

7. Документ, удостоверяющий соответствие объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров....

Правильный ответ: сертификат соответствия

8. 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? .....

Правильный ответ: аккредитация

**9.** В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений .....

Правильный ответ: безопасность продукции (процессов)

**10.**В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов ...

Правильный ответ: декларирование соответствия

**11.** Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов ...

Правильный ответ: декларация о соответствии

**12.** Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») физическое или юридическое лицо, осуществляющее обязательное подтверждение соответствия? ......

Правильный ответ: заявитель

**13.** *О*бозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов .....

Правильный ответ: знак обращения на рынке

**14.** Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту....

Правильный ответ: знак соответствия

**15.** Работы по установлению тождественности характеристик продукции ее существенным признакам .... *Правильный ответ: идентификация продукции*.

#### Задания закрытого типа

#### Тест 1

#### 1. Какие отношения регулирует Федеральный закон «О техническом регулировании»?

- 1. Разработку, принятие, применение и исполнение обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации хранения, перевозки, реализации и утилизации.
- 2. Разработку, принятие, применение и исполнение на добровольной основе требований к продукции, процессам производства эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг.
- 3. Оценку соответствия.
- 4. Права и обязанности участников отношений.
- 5. Оценку технико-экономического уровня продукции, услуг и работ на соответствие лучшим мировым образцам.

#### Ответ: 1 2 3 4

### 2. На какие объекты распространяется сфера применения Федерального закона «О техническом регулировании»?

- 1. На единую сеть связи РФ.
- 2. На государственные образовательные стандарты.
- 3. На положения о бухгалтерском учете.
- 4. Правила аудиторской деятельности.
- 5. Стандарты эмиссии ценных бумаг.
- 6. На требования к продукции.
- 7. На требования к процессам производства продукции.
- 8. На требования к выполнению работ и оказанию услуг.

#### Ответ: 5 7 8

#### 3. 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.

#### Ответ: 1

#### 4. 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.

#### Ответ: 1

#### 5. Что представляет собой знак обращения на рынке?

- 1. Товарный знак.
- 2. Торговую марку.
- 3. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей.
- 4. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации

требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

5. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

#### Ответ: 4

- 6. Что представляет собой знак соответствия?
- 1. Товарный знак.
- 2. Торговую марку.
- 3. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей.
- 4. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.
- 5. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

#### Ответ: 5

- 7. Каким документом установлены правовые основы подтверждения соответствия продукции (или иных объектов) требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?
- 1. Федеральным законом «О защите прав потребителей».
- 2. Федеральным законом «О техническом регулировании».
- 3. Федеральным законом «О сертификации продукции и услуг».
- 4. Федеральным законом «О стандартизации».

#### Ответ: 2

- 8. Как называется документ, удостоверяющий соответствие объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?
- 1. Сертификат соответствия.
- 2. Патент.
- 3. Стандарт.
- 4. Спецификация.
- 5. Декларация.

#### Ответ: 1

- 9. 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.

#### Ответ: 1

- 10. Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений?
- 1. Безопасность продукции (процессов).
- 2. Безотказность.
- 3. Шанс.
- 4. Вероятность.

#### Ответ: 1

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.3 Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии

#### Задания открытого типа:

**1.**Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам называется..... *Правильный ответ: идентификация продукции* 

2. Результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях.....

Правильный ответ: продукция

**3.**Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту-это ... Правильный ответ: оценка соответствия

4. Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников...

Правильный ответ:. система сертификации

**5.** Национальный стандарт, принятый Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации (Госстандарт России) или Государственным комитетом Российской Федерации по жилищной и строительной политике (Госстрой России)...

Правильный ответ: Государственный стандарт Российской Федерации (ГОСТР)

6. В ТУ следует применять термины, установленные ...

Правильный ответ: государственными стандартами

**7.** Продукция, работа (процесс), услуга, подлежащие или подвергшиеся стандартизации..... *Правильный ответ: объект стандартизации* 

8. Регламент, который устанавливает характеристики продукции (услуги) или связанные с ней процессы и методы производства ...

Правильный ответ: техническим регламентом на продукцию

9. Выбор оптимального числа разновидностей продукции, процессов и услуг, значений их параметров и размеров.....

Правильный ответ: унификация

10. Прием или совокупность приемов, с помощью которых достигаются цели стандартизации называется.....

Правильный ответ: метод стандартизации

11. UPC (Universal Product Code – универсальный код продукта)-это ...

Правильный ответ: 12-значный штрих-код, который уникально идентифицирует продукт

**12.**Одна из самых распространенных сфер, в которой применяются штрих-коды для учета проданных товаров.....

Правильный ответ: nyнкты npoдаж (Point of Sale – POS)

13. Для чего используется штрих-код...

Правильный ответ: штрих-код обычно используется для быстрого и надежного ввода данных, улучшая производительность

**14.**Последовательность черных (штрихов) и белых (пробелов) полос, представляющая некоторую информацию в виде, удобном для считывания специальными оптическими устройствами – сканерами-это..

Правильный ответ: штриховой код

**15.** В соответствии с Федеральным законом «О техническом ре-гулировании» называется стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации?....

Правильный ответ: национальный стандарт.

#### Задания закрытого типа

#### Тест 2

1. Вопрос: Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандарт?

Варианты ответа:

1. -Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.

- 2. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- 3. Документ, который принят международным договором Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.
- 4. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей.
- 2 Вопрос: Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандартизация?

#### Варианты ответа:

- 1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.
- 2. Правовое регулирование отношений в области оценки соответствия и установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
- 3. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- 4. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- 3 Вопрос: Какие виды технических регламентов используются в Российской Федерации (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)? Варианты ответа:
  - 1. Общие технические регламенты.
  - 2. Специальные технические регламенты.
  - 3. Синергетические технические регламенты.
  - 4. Системные технические регламенты.
- 4 Вопрос: Каков порядок принятия технических регламентов (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

#### Варианты ответа:

- 1. Как федеральный закон, в порядке, установленном для принятия федерального закона.
- 2. В порядке заключения международного договора, подлежащего ратификации.
- 3. Как постановление Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии.
- 4. Как указ Президента РФ (в порядке исключения).
- 5. Как постановление Правительства РФ (в порядке исключения).
- 4 Вопрос: В каких целях осуществляется стандартизация (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)? Варианты ответа:

- 1. Взаимозаменяемость продукции.
- 2. Обеспечение научно-технического прогресса.
- 3. Повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг.
- 4. Повышение уровня безопасности жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, экологической безопасности, безопасности жизни или здоровья животных и растений и содействие соблюдению требований технических регламентов.
- 5. Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 6. Рациональное использование ресурсов.
- 7. Сопоставимость результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных.
- 8. Техническая и информационная совместимость.
- 5 Вопрос: Какие принципы в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» должны выполняться при стандартизации? Варианты ответа:
  - 1. Добровольное применение стандартов.
  - 2. Максимальный учет при разработке стандартов законных интересов заинтересованных лиц.
  - 3. Недопустимость создания препятствий производству и обращению продукции, выполнению работ и оказанию услуг в большей степени, чем это минимально необходимо для выполнения целей стандартизации.
  - 4. Недопустимость установления таких стандартов, которые противоречат техническим регламентам.
  - 5. Обеспечение условий для единообразного применения стандартов.
  - 6. Обязательное применение стандартов.
  - 7. Применение международного стандарта как основы разработки национального стандарта, за исключением случаев, если такое применение признано невозможным.
- 6 Вопрос: Какие документы используются в области стандартизации на территории РФ (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)? Варианты ответа:
  - 1. Национальные стандарты.
  - 2. Правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации.
  - 3. Применяемые в установленном порядке классификации, общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации.
  - 4. Стандарты Европейского союза.
  - 5. Стандарты организаций.

7 Вопрос: Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации? Варианты ответа:

- 1. Международный стандарт.
- 2. Технический регламент.
- 3. Межгосударственный стандарт.
- 4. Национальный стандарт.
- 8 Вопрос: Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров? Варианты ответа:
  - 1. Аккредитация.
  - 2. Сертификация.
  - 3. Аттестация.
  - 4. Оценка соответствия.
- 9 Вопрос: Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

#### Варианты ответа:

- 1. Аттестат соответствия.
- 2. Сертификат соответствия.
- 3. Лицензия.
- 4. Диплом.
- 10. Вопрос: Какие виды технических регламентов используются в Российской Федерации (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

#### Варианты ответа:

- 1. Общие технические регламенты.
- 2. Специальные технические регламенты.
- 3. Синергетические технические регламенты.
- 4. Системные технические регламенты.

Правильные ответы теста 2 (вопросы от 1 до 10):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	вопросы
1	1	1,2	все	1-5	1- 3,5	4	2	2	1, 2	ответы

- ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции;
- ОПК-3.1 Знает основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

#### Задания открытого типа:

1. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту?.....

Правильный ответ: оценка соответствия.

**2.** Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях? .....

Правильный ответ: продукция

**3.** Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом ре-гулировании» следует назвать вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, госу-дарственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда? ...

Правильный ответ: искусство управления риск

**4.** Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, услугам и процессам, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия?....

Правильный ответ:. техническое регулирование

**5..**Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называют определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов и процессов, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?...

Правильный ответ: форма подтверждения соответствия.

**6.** В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» как называется проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции и процессам и принятие мер по результатам проверки?......

Правильный ответ: контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.

**7.** На какие объекты распространяется сфера применения Федерального закона «О техническом регулировании»?.....

Правильный ответ: на требования к продукции, требования к процессам производства продукции, требования к выполнению работ и оказанию услуг.

**8.** «Сертификат соответствия» в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»это...

Правильный ответ: документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

**9.** Каков порядок принятия технических регламентов (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?...

Правильный ответ: как федеральный закон, в порядке, установленном для принятия федераль-

**10.**Иидентификация продукции (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)-

Правильный ответ: установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.

11. «Орган по сертификации» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регу-лировании»)? ...

Правильный юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации.

**12.** «Оценка соответствия» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)? ....

Правильный ответ: прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту

**13.** Что понимается под аккредитацией (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)? ...

Правильный ответ: официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия

**14.** Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандарт? ....

Правильный ответ: документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг

**15.** В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» что представляет собой техническое регулирование? .....

Правильный ответ: правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия

#### Задания закрытого типа

#### Тест 3

- 1. Что понимается под подтверждением соответствия (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?
- 1. Документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- 2. Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.
- 3. Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.
- 4. Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

#### Ответ: 1

- 2. В каких формах проводится оценка соответствия (в соответствии с п. 3 ст. 7 Федерального закона «О техническом регулировании»)?
- 1. Государственного контроля (надзора).
- 2. Аккредитации.
- 3. Испытания.
- 4. Регистрации.
- 5. Подтверждения соответствия.
- 6. Приемки и ввода в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено.
- 7. Иной форме.
- 8. Ни в одной из приведенных форм.

#### Ответ: 1-7

- 3. Какое определение соответствует понятию «сертификация» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?
- 1. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- 2. Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.
- 3. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям

технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

4. Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.

#### Ответ: 3

### 4. Какое определение дается понятию «сертификат соответствия» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

- 1. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.
- 2. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- 3. Документ, в котором в целях добровольного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов ее производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.
- 4. Документ, который принят международным договором Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

#### Ответ: 2

### 5. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой система сертификации?

- 1. Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.
- 2. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- 3. Документальное удостоверение соответствия объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- 4. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

#### Ответ: 1

### 6. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандарт?

- 1. Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.
- 2. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- 3. Документ, который принят международным договором Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.
- 4. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей.

#### Ответ: 1

### 7. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандартизация?

- 1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.
- 2. Правовое регулирование отношений в области оценки соответствия и установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
- 3. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- 4. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

#### Ответ: 1

### 8. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой техническое регулирование?

- 1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.
- 2. Правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных

требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

- 3. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- 4. Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

#### Ответ: 2

### 9. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой технический регламент?

- 1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.
- 2. Документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством РФ, или федеральным законом, или указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.
- 3. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- 4. Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.

#### Ответ: 2

### 10. Какова сущность понятия «форма подтверждения соответствия» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

- 1. Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.
- 2. Правовое регулирование отношений в области оценки соответствия и установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
- 3. Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.
- 4. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

#### Ответ: 4

# ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции;

# ОПК-3.2 Умеет применять нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

#### Задания открытого типа:

- 1. Каким документом установлены правовые основы подтверждения соответствия продукции (или иных объектов) требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?..... Правильный ответ: Федеральным законом «О техническом регулировании».
- **2.** Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О тех-ническом регулировании») физическое или юридическое лицо, осуще-ствляющее обязательное подтверждение соответствия?..... *Правильный ответ: заявитель*.
- **3.** Как называются (в соответствии с Федеральным законом «О тех-ническом регулировании») работы по установлению тождественности характеристик продукции ее существенным призна-кам?

Правильный ответ: идентификация продукции.

**4.** Что понимается под идентификацией продукции (в соответст-вии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?....

Правильный ответ: установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.

- **5..** «Орган по сертификации» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?... Правильный ответ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, ак-кредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации.
- 6. Что представляет собой декларация о соответствии?......

Правильный ответ: документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

**7.** В каком году Государственной думой РФ был принят Федеральный заког "О техническом регулировании"? . . . . .

Правильный ответ: 2002

**8.** «Сертификат соответствия» в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»это...

Правильный ответ: документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

9. Методическую и информационную помощь Совету ИСО по принципам и методике разработки международных стандартов оказывает?...

Правильный ответ: СТАКО (комитет по изучению научных принципов стандартизации)

**10.**Иидентификация продукции (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)это......

Правильный ответ: установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.

**11.** «Орган по сертификации» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)? ...

Правильный юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации.

12. Технические комитеты ИСО создаются для осуществления организации работ по ......стандартизации

Правильный ответ: международной

13. Международная организация, участвующая в работах по стандартизации...

Правильный ответ: МАГАТЭ (Международное агенство по атомной энергии)

**14.** Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом ре-гулировании» представляет собой стандарт? ....

Правильный ответ: документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, прави-ла осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.

**15.** Федеральный закон от  $27.12.2002 \text{ N } 184-\Phi 3$  (ред. от 02.07.2021) "О техническом регулировании" когда с изм. и доп., вступил в силу? .....

Правильный ответ: с 23.12.2021 г.

#### Задания закрытого типа

#### Тест 4

1. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации? Варианты ответа:

- 1. Международный стандарт.
- 2. Технический регламент.
- 3. Межгосударственный стандарт.
- 4. Национальный стандарт.

#### Ответ: 4

- 2. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров? Варианты ответа:
  - 1. Аккредитация.
  - 2. Сертификация.
  - 3. Аттестация.
  - 4. Опенка соответствия.

#### Ответ: 2

3. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

Варианты ответа:

- 1. Аттестат соответствия.
- 2. Сертификат соответствия.
- 3. Лицензия.
- 4. Диплом.

#### Ответ: 2

4. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом?

Варианты ответа:

- 1. Сертификационный комплекс.
- 2. Система аттестации.
- 3. Система сертификации.
- 4. Система аккредитации.

#### Ответ: 3

- 5. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, услуг, правила осуществления и характеристики различных процессов, а также требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения? Варианты ответа:
  - 1. Технический регламент.
  - 2. Технические условия.
  - 3. Руководство.
  - 4. Стандарт.

#### Ответ: 4

6.Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг?

#### Варианты ответа:

- 1. Сертификация.
- 2. Аттестация.
- 3. Стандартизация.
- 4. Унификация.

#### Ответ: 3

7. Что представляет собой процесс? Варианты ответа:

- 1. Совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующих «входы» в «выходы».
- 2. Последовательная смена состояний развития чего-либо.
- 3. Непрерывное выполнение комплекса определенных взаимосвязанных между собой видов деятельности и общих функций управления.
- 4. Результат выполнения комплекса определенных взаимосвязанных между собой видов деятельности и общих функций управления.
- 5. Проект скоординированной деятельности.
- 6. Связь между достигнутыми результатами и использованными ресурсами.
- 7. Совокупность взаимодействующих технических средств управления качеством.

#### Ответ: 1

8. Что такое принцип менеджмента качества? Варианты ответа:

- 1. Элемент систем управления качеством.
- 2. Функция системы управления качеством.
- 3. Правило, руководящая идея управления качеством.
- 4. Желаемый результат управления качеством.

#### Ответ: 3 4

9. Какие из перечисленных ниже утверждений можно признать правильными? Варианты ответа:

- 1. ГОСТ Р ИСО серии 9000—2001 ориентированы только на потребителя без учета интересов других сторон.
- 2. ГОСТ Р ИСО 9000—2001 учитывают интересы только потребителей, акционеров и государства.
- 3. ГОСТ Р ИСО 9000—2001 учитывают интересы потребителей, акционеров, поставщиков, персонала и общества.
- 4. ГОСТ Р ИСО 9000—2001 учитывают интересы только государства.
- 5. Ни одно из вышеперечисленных утверждений. (Обоснование ответа см. п. 2.1 ГОСТ Р ИСО 9000-2001.)

#### Ответ: 1

**10.** Какие отношения регулирует Федеральный закон «О техническом регулировании»? Варианты ответа:

1. - Разработку, принятие, применение и исполнение обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации хранения, перевозки, реализации и утилизации.

- 2. Разработку, принятие, применение и исполнение на добровольной основе требований к продукции, процессам производства эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг.
- 3. Оценку соответствия.
- 4. Права и обязанности участников отношений.
- 5. Оценку технико-экономического уровня продукции, услуг и работ на соответствие лучшим мировым образцам.

Ответ: 1 2 3 4

- ОПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции;
- ОПК-3.3 Владеет навыками применения нормативно правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

Задания открытого типа:

1. Документ в области технического регулирования –это.....

Правильный ответ: технический регламент

- **2.** По закону «О техническом регулировании» длительность переходного периода, в течение которого будут сосуществовать новые и старые элементы технического регулирования составляет... Правильный ответ: семь лет
- 3. К нормативным элементам технического регулирования не относится ...

Правильный ответ: экономическая деятельность предприятия

**4.** Целью закона «О техническом регулировании» не является создание основы единой политики в областях ......

Правильный ответ:. экономики

5. Техническое регулирование - это правовое регулирование отношений в области...

Правильный ответ: оценивания соответствия

6. Объектами регулирования не являются ...

Правильный ответ: метрологические службы

7. В России применяют технические регламенты какие??....

Правильный ответ: специальные и общие

**8.** Направление практической деятельности, в основе которого лежит рассмотрение объектов стандартизации как систем-это...

Правильный ответ: системный анализ в стандартизации

9. Результатом стандартизации является ...

Правильный ответ: нормативный документ (НД).

10. Основным нормативным документом является .....

Правильный ответ: стандарт.

11. Межгосударственные стандарты когда используются? ...

Правильный ответ: в странах, заключивших между собой соответствующее соглашение

12. Международная организация по стандартизации.? ....

Правильный ответ: (ИСО) (англ. International Organization for Standardization, ISO

13. ИСО функционирует с какого года?...

Правильный ответ: с 1947 года

#### 14. К какому уровню стандартизации относится ИСО?...

Правильный ответ: *ИСО* (*ISO*) — организация международного **уровня** в области стандартизации, главной задачей которой, является всестороннее развитие принципов стандартизации и сертификации, а также создание на их основе эффективных стандартов для различных направлений производственной деятельности

#### 15. Чем отличается ГОСТ от ИСО ?.....

Правильный ответ: Отличие ГОСТ и ГОСТ ИСО заключаются в том, что первые являются российскими национальными требованиями, а вторые были адаптированы к иностранным документам. Большое значение имеет то, в каком году был принят или утвержден тот, или иной документ. И отечественные, и заграничные сертификационные документы время от времени пересматриваются. Происходит качественная корректировка, относительно принятия требований к меняющейся действительности.

#### Задания закрытого типа

#### **Тест 5**

- 1. Какие требования должны устанавливаться в технических регламентах с учетом степени риска причинения вреда (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?
- 1. Минимально необходимые.
- 2. Максимально необходимые.
- 3. Оптимальные.
- 4. Рациональные.

Ответ: 1

- 2. Что обеспечивают требования технических регламентов (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?
- 1. Безопасность излучений.
- 2. Биологическую и химическую безопасность.
- 3. Взрывобезопасность, термическую и пожарную безопасность.
- 4. Единство измерений.
- 5. Механическую, электрическую и промышленную безопасность.
- 6. Электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования.
- 7. Ядерную и радиационную безопасность.

Ответ: 1-7

- 3. Какие стандарты могут использоваться в качестве основы при разработке проектов технических регламентов (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?
- 1. Международные стандарты (полностью или частично).
- 2. Национальные стандарты (полностью или частично).
- 3. Ни один из указанных стандартов.

Ответ: 12

- 4. Какие виды технических регламентов используются в Российской Федерации (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?
- 1. Общие технические регламенты.
- 2. Специальные технические регламенты.
- 3. Синергетические технические регламенты.
- 4. Системные технические регламенты.

**Omgem:** 1 2

- 5. Каков порядок принятия технических регламентов (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?
- 1. Как федеральный закон, в порядке, установленном для принятия федерального закона.
- 2. В порядке заключения международного договора, подлежащего ратификации.
- 3. Как постановление Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии.
- 4. Как указ президента РФ (в порядке исключения).
- 5. Как постановление Правительства РФ (в порядке исключения).

Ответ: 1

6. В каких целях осуществляется стандартизация (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

- 1. Взаимозаменяемость продукции.
- 2. Обеспечение научно-технического прогресса.
- 3. Повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг.
- 4. Повышение уровня безопасности жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, экологической безопасности, безопасности жизни или здоровья животных и растений и содействия соблюдению требований технических регламентов.
- 5. Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 6. Рациональное использование ресурсов.
- 7. Сопоставимость результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных.
- 8. Техническая и информационная совместимость.

Omeem: 1-8

### 7. Какие принципы должны выполняться при стандартизации (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

- 1. Добровольное применение стандартов.
- 2. Максимальный учет при разработке стандартов законных интересов заинтересованных лиц.
- 3. Недопустимость создания препятствий производству и обращению продукции, выполнению работ и оказанию услуг в большей степени, чем это минимально необходимо для выполнения целей стандартиза-
- 4. Недопустимость установления таких стандартов, которые противоречат техническим регламентам.
- 5. Обеспечение условий для единообразного применения стандартов.
- 6. Обязательное применение стандартов.
- 7. Применение международного стандарта как основы разработки национального стандарта, за исключением случаев, если такое применение признано невозможным.

Ответ: 1-7

### 8. Какие документы используются в области стандартизации на территории $P\Phi$ (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

- 1. Национальные стандарты.
- 2. Правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации.
- 3. Применяемые в установленном порядке классификации, общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации.
- 4. Стандарты Европейского союза.
- 5. Стандарты организаций.

Omeem: 1235

### 9. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации?

- 1. Международный стандарт.
- 2. Технический регламент.
- 3. Межгосударственный стандарт.
- 4. Национальный стандарт.

Ответ: 4

## 10. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать юридическое лицо и индивидуального предпринимателя, в установленном порядке аккредитованных для выполнения работ по сертификации?

- 1. Орган по аккредитации.
- 2. Орган по сертификации.
- 3. Сертифицированная организация.
- 4. Орган по лицензированию.

Ответ: 2

# Формы контроля позволяющие оценить сформированность компетенций по дисциплине «Основы технического регулирования»

No	Контролируемые разделы дисциплины	Компетенции/ индикатор дости-	Наименование
		жения компетенции	оценочного сред-
			ства
1.	Раздел 1. «Техническое регулирова-	УК-1 / УК-1.1 / УК-1.3	Контрольный
	ние»	ОПК-3/ ОПК-3.1/3.2/3.3	опрос
2.	Раздел 2. «Стандартизация»	УК-1 / УК-1.1 / УК-1.3	
		ОПК-3/ ОПК-3.1/3.2/3.3	
3.	Раздел 3. «Подтверждение соответ-	УК-1 / УК-1.1 / УК-1.3	
	ствия»	ОПК-3/ ОПК-3.1/3.2/3.3	

## Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает оценивание участия студента в обсуждении вопросов практического занятия, тестирование, письменные контрольные работы по темам (вопросам) практических занятий.

## Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Техническое регулирование: понятие, цели, задачи, объекты, участники.
- 2. Технические регламенты:понятие,формы принятия цели принятия.
- 3. Требование технических регламентов.
- 4. Стандартизация: понятие, объектыи области, цели и принципы.
- 5. Методы стандартизации.
- 6. Уровни стандартизации. Гармонизациястандартизации.
- 7. Документы в области стандартизации.
- 8. Стандарты: понятие, категории и виды.
- 9. Национальные стандарты: понятие, виды, структура.
- 10. Метрология. Основные понятия: измерение, испытание, единство измерений, физическая величина, средство измерения, эталон, поверка, калибровка, погрешность.
- 11. Метрологическое обеспечение товароведной деятельности.
- 12. Виды и методы измерений.
- 13. Классификация измерений и средств измерений.
- 14. Точность измерений.
- 15. Погрешности измерений и средств измерений.
- 16. Обработка результатов измерений.
- 17. Оценка соответствия: понятие, формы, значение.
- 18. Подтверждение соответствия: понятие, цели, средства, формы.
- 19. Добровольное подтверждение соответствия продукции.
- 20. Обязательное подтверждение соответствияпродукции: понятие, формы, принципы и цели.
- 21. Обязательная сертификация: цели, особенности, порядок проведения.
- 22. Правила оформления сертификата соответствия.
- 23. Декларирование соответствия:формы,порядокпроведения.
- 24. Международное сотрудничество вобластисертификации.
- 25. Основные цели и задачимеждународных организацийпостандартизации.
- 26. Актуальность проблемы гармонизации стандартоввРФ.
- 27. Организация работ по стандартизации вРФ.
- 28. Порядок разработки государственных стандартов.
- 29. Характеристика стандартов разных видов и разных категорий.

- 30. Общенаучные и специфические методы стандартизации.
- 31. Международное соглашение по техническим барьерам в торговле.
- 32. Условия применения международных и региональных стандартов в отечественной практике.
- 33. История метрологии, роль измерений и значение метрологии в современном обществе.
- 34. Система воспроизведения единиц физических величинв современных условиях.
- 35. Характеристикагосударственнойсистемыобеспеченияединстваизмерений.
- 36. Деятельность международных и региональных организаций по метрологии.
- 37. Значениедеятельности Государственногометрологического надзорадля защиты интересов граждан.
- 38. Метрологическое обеспечение сферы услуг вРФ.
- 39. Ответственность за нарушение метрологических правил в соответствии с Законом «Об обеспечении единства измерений.
- 40. Значение обязательной сертификации в переходный период(1992-2002годы).
- 41. Сравнительный анализ нормативной базы по аккредитации на международном рынке.
- 42. Историческое развитие аккредитации в России и за рубежом.
- 43. Значение и роль государственного контроля и надзора за соблюдением обязательных требований государственных стандартов и правил обязательной сертификации (продукции,работ, услуг).
- 44. Организационная структура и нормативная база обязательного подтверждения соответствия.
- 45. Особенности стандартизации услуг в России и за рубежом.
- 46. Актуальность проблемы гармонизации стандартов информационного обеспечения.
- 47. Характеристика схем утверждения типа и схем поверки средств измерений при госу-дарственном метрологическом контроле.
- 48. Российские схемы калибровки и поверочные схемы.
- 49. Особенность «Закона об обеспечении единства измерений» в отличии от зарубежных законодательств.
- 50. Лицензирование деятельности юридических и физических лиц по изготовлению, ремонту, продаже и прокату средств измерений.
- 51. Практика сертификации систем качества в РФ и за рубежом.
- 52. Развитие экологической сертификации в мире.
- 53. Особенности развития метрологии в странах Западной Европы.
- 54. Эталоны ,их классификация и виды. Перспективы развития эталонов.

### Темы докладов

- 1. Принципы технического регулирования.
- 2. Цели применения технических регламентов.
- 3. Цели и принципынациональнойстандартизациисогласнозаконуРФ«Отехниче-скомрегулировании».
- 4. Технический регламент как нормативно-законадательный документ. Порядок разработки и правила применения.
- 5. Техническое регулировние: определение, цели и принципы, сферы применения, объектыи инструменты.
- 6. Техническое регулирование и его роль в обеспечении качества продукции.
- 7. Задание требований безопасности-ключевой вопрос технического регулирования.
- 8. Субъекты и объекты технического регулирования.
- 9. Способы, формы и модели технического моделирования.
- 10. Содержание и применение технических регламентов.
- 11. Требования технических регламентов. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов.

- 12. Информация онарушения хтребований технических регламентовиот зывпродукции.
- 13. Государственный котроль (надзор) засоблюдением требований технических регламентов.

## Промежуточный контроль

Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета.

## Задания для подготовки к зачету

- **УК-1-** способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач /
  - УК-1.1 Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам

Знать - технологии доступа к сетевым информационным ресурсам.

Студент должен знать изученный материал в объеме следующих вопросов, которые ему предлагаются для подготовки к зачету:

## Вопросы для оценивания результатов обучения в виде знаний

- 1. Требование технических регламентов.
- 2. Порядокразработки государственных стандартов.
- 3. Метрология. Основные понятия:измерение,испытание,единствоизмерений, фи-зическаявеличина,средствоизмерения,эталон,поверка,калибровка,погрешность.
- 4. Характеристика стандартов разных видов иразныхкатегорий.
- 5. Международное соглашениепотехническимбарьерамв торговле. Условия применения международных и региональных стандартов в отечественной практике.
- 6. Система воспроизведения единиц физических величин в современных условиях. Метрологическое обеспечение сферы услуг в РФ.
- 7. Сравнительный анализнормативной базыпоак кредитациина международном рынке.
- 8. Значение и роль государственного контроля и надзора за соблюдениемобязатель-ных-требований государственных стандартов иправил обязательнойсертификации(продукции,работ,услуг).
- 9. Организационная структура инормативная база обязательного подтверждения соответствия.
- 10. Особенности стандартизации услугв России изарубежом.
- 11. Актуальность проблемы гармонизации стандартов информационного обеспечения. Особенность «Закона об обеспечении единства измерений» в отличии от зарубежных законодательств.

Уметь: применять технологии доступа к сетевым информационным ресурсам

## Уметь

- Применять нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности;

Задания для оценивания результатов обучения в виде умений

Упражнение 1. Прочитайте сообщение о приёмке товаров и выделите этапы, на которых особую роль играют сертификаты, стандарты и другие документы, принятые в системах стандартизации и сертификации. Опираясь на материал лекций, практических работ, свой жизненный опыт, установите, какую роль играют стандарты и другие нормативные документы при приёмке товаров покачеству. Оформите свой ответ письменно.

**Ситуационная задача** Разрабатываем проект нормативного документа» Перед студентами ставятся задачи:

1. Применить теоретические знания в области технического регулирования и стандартизации виртуальной организации;

2. Позволить студентам самостоятельно решать вопросы в рамках тогоилииногоподразделения виртуальной организации. Участникам при разработке проекта документа необходимо применять знания Федерального закона «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, нормативных документов национальной системы стандартизации в Российской Федерации.

На первом этапе студенты формируют рабочую группу по разработке нормативного документа виртуального предприятия в составе: разработчиков содержательной части проекта, экспертов, технический редакторов, корректора, нормоконтролера, ответственных за подго-товку оригинал-макета; также студенты выбирают представителя заинтересованных сторон(из числасокурсников) для рассмотрения проектастандартасцелью согласования.

Рабочая группа приводит собственное обоснование целесообразности разработки норматив-ного документа, приводит краткую характеристику объекта и аспекта стандартизации, а также сведения об использовании при разработке международных или региональных стандар-тов, готовит первуюредакцию проектанормативного документа.

Проект документа рассматривается экспертной группой на соответствие ЗаконодательствуРФ, действующим техническим регламентам и национальным стандартам, а также проводятнаучно-техническую, метрологическую правовую экспертизу. Замечания и предложения порезультатамоформляются документально.

По результатам рабочая группа принимает решение об утверждении проекта стандарта путем принятия организационно-распорядительного документа, в котором устанавливают датувведения данного стандарта на предприятии, учитывая время на опубликование и подготовкупроизводства.

Победителем в групповом зачете определяется методом экспертных оценок, когда каждаягруппа оценивается по показателям десятибалльной системы. Результаты заносятся в специ-альную форму, которая учитывает время: при прохождении рабочей группой каждого этапа;при оформление распоряжения по формированию рабочей группы, при выборе качественных показателей (правил приемки, методов контроля, маркировки и упаковки), при оформлениеприказаповнедрению.

**Навык и / или опыт деятельности** использование основ правовых знаний в различных сферах деятельности, в т.ч. в производственно-технологической деятельности для решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели.

Задания для оценивания результатов обучения в виде навыка

Навыки формируются при применении знаний и умений в конкретных жизненных обстоятельствах. Жизненные обстоятельства в учебном процессе моделируются с помощью казусов (задач), которые предлагаются студенту для решения.

Задания для оценивания результатов обучения в виде навыка <u>Ситуационная задача</u>1. В магазине проведена проверкакачестварядатоваровнасоблюде-ниеобязательных требований стандартов.

Припроверкеобнаружены:

- карамель «Театральная, неотвечающая ГОСТ повнешнемувиду;
- молокосповышеннойкислотностьюисизмененнойконсистенцией;
- сырсосыпавшимсяпарафиновымпокрытием;
- мясныеконсервысбомбажем;
- водкакрепостью 360;
- загнившиеяблоки.

Правильны ли действия госинспектора, выдавшего предписания о запрете реа-лизации всехперечисленных товаров и применившего санкции? На основании каких правовых актов сде-ланы предписания и взысканы штрафы? Может ли директор магазина опротестовать действиягосинспектора инакакомосновании?

# 1. ИзучитенаименованиеиобозначениеосновныхединицМеждународнойсистемыединиц

Наименованиефизическихвеличин		Единица			
	условноеобо-		обознач	обозначение	
наименование	значе- ние	наименование	международ- ное	русское	
		Основные			
Длина	L	метр	M	M	
Macca	M	кило- грамм	Rg	КГ	
Время	T	секунда	S	c	
Сила электрического- тока	I	ампер	A	A	
Термодинамиче- ская температура	Q	кельвин	K	К	
Количествове- щества	N	МОЛЬ	mol	МОЛЬ	
Силасвета	J	канделла	rd	кд	

Перевести внесистемные единицы измерений - градус Цельсия и ккал, в системные градусКельвина, Фаренгейта и джоуль.

<u>Задание 1:</u> на этикетке импортного кондитерского изделия нанесено обозначение- энерге-тическаяценность 120 кДж. Переведите еёвккал.

<u>Задание 2</u>: на этикетке импортного кондитерского изделия написано- хранить при температуре291 градусКельвина.Переведите еёвградусыЦельсия.

<u>Упражнение 1</u>. Изучите ГОСТ 1.3-2008. «Межгосударственная система стандартизации.Правилаиметодыпринятиямеждународныхирегиональных стандартоввкачествемежго-сударственных стандартов» и ответьте навопросы:

- -кемразработанданныйстандарт?;
- -когдаутвержденивведенвдействие?;
- -какие страныпроголосовали запринятиеданногостандарта?;
- -область примененияданногостандарта;
- -нормативные ссылки;
- -какие приводятся основные термины и определения;
- -какие степенисоответствияустанавливаются?;
- принятие международногостандарта, какимосуществляется методом?; какиетребования кпостроению, оформлению идентичных, модифицированных инеэкви-валентных межгосударственных стандартов применяются?

**УК 1.3-** осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии.

**Знание**: методов систематизации, представления и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии.

Вопросы для оценивания результатов обучения в виде знаний

- 1. Методы стандартизации.
- 2. Уровни стандартизации. Гармонизация стандартизации.
- 3. Документы в области стандартизации.
- 4. Стандарты: понятие, категории и виды.

- 5. Национальные стандарты: понятие, виды, структура.
- 6. Метрология. Основные понятия: измерение, испытание, единствоизмерений, физическая величина, средство измерения, эталон, поверка, калибровка, погрешность.
- 7. Метрологическое обеспечение товароведной деятельности.
- 8. Виды и методы измерений.
- 9. Классификация измерений и средств измерений.
- 10. Точность измерений.
- 11. Погрешности измерений и средств измерений.
- 12. Обработка результатов измерений.
- 13. Оценка соответствия: понятие, формы, значение.
- 14. Подтверждение соответствия: понятие, цели, средства, формы.
- 15. Добровольное подтверждение соответствия продукции.
- 16. Обязательное подтверждение соответствияпродукции: понятие,формы,принципы и цели.
- 17. Обязательная сертификация: цели, особенности, порядок проведения.
- 18. Правила оформлениясертификатасоответствия.
- 19. Декларирование соответствия:формы,порядокпроведения.
- 20. Международное сотрудничествовобластисертификации.
- 21. Основные цели и задачимеждународныхорганизацийпостандартизации.

**Умение**: осуществлять систематизацию, обработку информации, полученную из цифровых источников, используя информационные технологии

Задания для оценивания результатов обучения в виде умений

Упражнение 1. Изучите ГОСТ Р 1.1-2013 «Стандартизация в Российской Федерации. Техни-ческие комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности». Ответьте на вопросы:

- кем разработан данный стандарт?;
- когдаутвержденивведенвдействие?;
- областьпримененияданногостандарта;
- нормативныессылки;
- какиеприводятся основные термины и определения;
- задачитехническогокомитетапостандартизации;
- область деятельноститех нического комитета постандартизации;
- принципыформированиятехническогокомитетапостандартизации;
- требования кструктуре и составутех нического комитета постандартизации;
- правиласозданиятехническогокомитетапостандартизации;
- правилапроведенияработтехническимкомитетомпостандартизации;
- правилафункционированиятехническогокомитетапостандартизации.

**Навык и / или опыт деятельности**: применять навыки систематизации, обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии

Задания для оценивания результатов обучения в виде навыка

<u>Ситуационная задача 1.</u>При заключении контракта на поставку мороженого мяса в особыхусловиях было указано, что температура его хранения должна быть не ниже: -10° F (градусФаренгейта). Фактически мясо хранилось при -6°C.Может ли фирма—получатель предъявитьпретензии поставщику—импортеру, если при хранении в течении сроков годности качествомясаухудшилосьи онопризнано непригоднымдля пищевыхцелей?

Опыт деятельности

- анализа нормативно-правовых документы, стандартов основных международных органи-заций и национальной системы стандартизации, законодательства о техническом регули-рованиидляиспользованияихвпрофессиональной деятельности

**ОПК-3--** способен применять действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции

**Знать** -основные действующие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции (ОПК-3.1)

Вопросы для оценивания результатов обучения в виде знаний

- 1. Технические регламенты: понятие, формы принятия цели принятия.
- 2. Требование технических регламентов.
- 3. Документы в области стандартизации.
- 4. Стандарты: понятие, категории и виды.
- 5. Национальные стандарты: понятие, виды, структура.
- 6. Метрологическое обеспечение товароведной деятельности.
- 7. Виды и методы измерений.
- 8. Классификация измерений и средств измерений.
- 9. Точность измерений.
- 10. Погрешности измерений и средств измерений.
- 11. Обработка результатов измерений.
- 12. Оценка соответствия: понятие, формы, значение.
- 13. Подтверждение соответствия: понятие, цели, средства, формы.
- 14. Добровольное подтверждение соответствия продукции.
- 15. Обязательное подтверждение соответствияпродукции: понятие, формы, принципы и цели.
- 16. Обязательная сертификация: цели, особенности, порядок проведения.
- 17. Правила оформлениясертификатасоответствия.
- 18. Декларирование соответствия:формы,порядокпроведения.
- 19. Международное сотрудничествовобластисертификации.
- 20. Основные цели и задачимеждународныхорганизацийпостандартизации.
- 21. Актуальность проблемыгармонизациистандартоввРФ.
- 22. Организация работпостандартизациивРФ.
- 23. Порядок разработки государственных стандартов.
- 24. Характеристика стандартов разных видов и разных категорий.
- 25. Общенаучные и специфические методы стандартизации.
- 26. Международное соглашение потехническим барьерам в торговле.
- 27. Организационная структура и нормативнаябазаобязательногоподтверждениясоот-ветствия.
- 28. Особенности стандартизации услугвРоссииизарубежом.
- 29. Актуальность проблемы гармонизации стандартов информационного обеспечения.
- 30. Характеристика схем утверждения типа и схем поверки средств измерений при государственном метрологическом контроле.
- 31. Российские схемы калибровки и поверочныесхемы.
- 32. Особенность «Закона об обеспечении единства измерений» вотличииотзарубежных законодательств.
- 33. Лицензированиедеятельностиюридическихифизическихлицпоизготовлению, ремонту, продажей прокатусредств измерений.
- 34. Практика сертификации систем качествав РФ и за рубежом.
- 35. Развитие экологической сертификации в мире.

- 36. Особенности развития метрологии в странах Западной Европы.
- 37. Эталоны, их классификация и виды. Перспективы развития эталонов.

**Уметь** применять нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции (ОПК -3.2)

Задания для оценивания результатов обучения в виде умений

Упражнение 1. Ознакомиться с содержанием федерального закона «ОБОБЕСПЕЧЕНИИЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ».

Упражнение 2. Проанализировать нормативный документ и заполнить таблицу

_ 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Наименование главы	Краткая характеристика	Статьи

**Владеть** навыками применения нормативно правовых актов и нормативных документов в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции (ОПК-3.3)

Задания для оценивания результатов обучения в виде навыка

Задание3: данарецептура—1 стаканмолока, 1 яйцо, 1 ст. л. какао, 1 ст. л. сахарной пудры, 2 ст. л. сливочного масла. Переведите соотношение компонентов в соответствии с системой СИ.

Задание4: напароконвектоматеустановленатемпература 450 градусов Кельвина. Пере-ведитее-ёвградусы Цельсия.

<u>Задание5</u>:впекарномшкафуустановленатемпература-545градусовФаренгейта.Переве-дитееёвградусыЦельсия.

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

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 (по очной форме обучения) или экзаменационно-зачетной сессии (по заочной форме обучения) 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 так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

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

- на занятиях (собеседование по вопросам практических занятий, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение иных заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;

- 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.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыкови (или) опытадеятельности, характеризующих этапыформирования компетений

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточнойаттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоенияобучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, свое-временного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятиянеобходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающим ся индивидуальной помощи.

Ктекущемуконтролюотносятсяпроверказнаний, умений, навыковобучающихся:

- назанятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглыйстол, тестирование (письменное иликом-пьютерное), ответы (письменные илиустные) натеоретические вопросы, решение практиче-ских задачивы полнение заданий напрактическом занятии, выполнение контрольных работ;
- порезультатамвыполненияиндивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя,проводимойвчасысамостоятельной работы,по имеющимсязадолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий те-кущегоконтроля.

ГРАФИК контрольных мероприятийтекущегоконтроляподисциплине

№наименование темы кон- трольного мероприятия	Формируе- мая компе- тенция	Этап формирования компе-тенции	Форма контрольного- мероприятия (тест, кон- трольная работа, уст- ныйопрос,коллоквиум, деловаяиграит.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
Раздел1.«Техническое регулирование»	УК-1 / УК-1.1 / УК- 1.3 ОПК-3/ ОПК- 3.1/3.2/ 3.3	I этап II этап IIIэтап	Решение тестовых заданий, упражнений, представление и защита доклада (реферата)	на практиче- ских занятиях в течении сес- сии

Раздел2.«Стандартизация»	УК-1 / УК-1.1 / УК- 1.3 ОПК-3/ ОПК- 3.1/3.2/ 3.3	I этап II этап IIIэтап	Решение тестовых заданий, упражнений, представление и защита доклада (реферата)	на практиче- ских занятиях в течении сес- сии
Раздел 3. «Подтверждение соответствия»	УК-1 / УК-1.1 / УК- 1.3 ОПК-3/ ОПК- 3.1/3.2/ 3.3	I этап II этап IIIэтап	Решение тестовых заданий, упражнений, представление и защита доклада (реферата)	на практиче- ских занятиях в течении сес- сии

**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. Неверные и	«неудовлетворительно»
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт рас-	«удовлетворительно»
плывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть	
вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт от-	«хорошо»
веты на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой	
активности. Верность суждений студента, полнота и правильность отве-	
тов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными публикаци-	
ями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные	
опросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы препода-	
вателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность отве-	
тов и полнота их раскрытия должны составлять 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 и шкалы оценивания тестов

Критерии оценкипри текущем контроле			
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетвори-			
тельно»);			
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетвори-			
тельно»)			
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	
	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне.	
	Полностью соответствует поставленным в задании целям и	Письменно оформленный
5	задачам. Представленный материал в основном верен, до-	доклад (реферат) представ-
3	пускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает	лен в срок. Полностью
	на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность	оформлен в соответствии с
	к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из	требованиями.
	междисциплинарных областей	

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок,	Письменно оформленный доклад (реферат) представ-
4	не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	лен 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 оценивания презентации

Дескрип- торы	Минимальный ответ 2	Изложенный, рас- крытый 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 сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представляемая информация не систематизирована информация не систематизирована и/или не последовательна. Использованы профессиональные термины.  Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использованы зован 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 информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информационные технологии (PowerPoint) и представляемой информационные технологии и представляемой информационные технологии и представляемой информационные технологии и представляемой информационные технологии и представляемой и представляемой и представляемой информационные технологии и представляемой и предст		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 вопросы.		Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или	

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

<sup>1.</sup> Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).

<sup>2.</sup> 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 опорнодвигательного 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.

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

TT		U	1
Порядок подготовки и п	иовеления пиомеч	сутпинпи аттеста:	нии в форме зачета
HOPMON HOGICIOBEN H II	роведения промел	ay io illon ai iccia	ции в формс за иста

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподавательили
		по интернет	преподаватели, ведущие прак-
			тические занятия
Консультации	в сессию	На групповой кон-	Ведущий преподавательили
		сультации	преподаватели, ведущие прак-
			тические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное те-	Ведущий преподаватель или
		стирование	преподаватели, ведущие прак-
			тические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «незачтено»)		критериями	преподаватели, ведущие прак-
			тические занятия

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБ-НОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ

1. Основная литература	2. Количество в биб- лиотеке/ ссылка на ЭБС
Ляшко, А. А. Товароведение, экспертиза и стандартизация: учебник / А. А. Ляшко, А. П. Ходыкин. — Москва: Дашков и К, 2021. — 660 с. — ISBN 978-5-394-04388-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229907. — Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbook.com/book/2 29907
Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; под редакцией М. Ф. Боровков. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 476 с. — ISBN 978-5-507-50625-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/451058— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/4 51058
Дополнительная литература	Количествовбиблиоте- ке/ ссылка на ЭБС
Конспект лекций по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов заочной и очной формы обучения направления подготовки 260200 - Продукты питания животного происхождения: учебно-методическое пособие / составители С. С. Цикин, Т. А. Сенькина. — Орел: ОрелГАУ, 2014. — 130 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71392. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/7 1392

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

# Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после прове-дениялекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых в неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, атакже подчеркивающие особуюважность техилииных теоретических положений.

## Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированным изаданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную ли-тературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодиче-скихизданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и тре-бования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на кон-

трольные опросы. Втечение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студентаи оценивается по критериям,представленнымвпунктах 6.4 РПД.

## Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своеговыступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связиизучаемой-теории спрактикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступ-ления сцелью отработкиречевого аппарата и продолжительностивыступления (регламент—7-10мин.).

## Выполнениеиндивидуальных типовых задач.

В случаепропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы вустановленный преподавателемсрок.

## Рекомендациипоработеснаучнойиучебнойлитературой

Работасучебнойинаучнойлитературойявляетсяглавнойформойсамостоятельнойработыи необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольнымработам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке кзанятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый постав-ленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием ав-тора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект можетбытьопорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим датьполный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самимобучающимся.

Впроцессеработысучебнойинаучнойлитературойобучающийсяможет:

- делатьзаписипоходучтениявидепростогоилиразвернутогоплана(создаватьпереченьосновных вопросов, рассмотренных висточнике);
- составлятьтезисы(цитированиенаиболееважныхместстатьиилимонографии,короткое-изложениеосновныхмыслей автора);
- готовитьаннотации(краткоеобобщениеосновных вопросовработы);
- создаватьконспекты(развернутыетезисы).

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕС-СИОНАЛЬНЫХБАЗДАННЫХИИНФОРМАЦИОННЫХСПРАВОЧ-НЫХСИСТЕМ

## Переченьлицензионногопрограммногообеспечения:

MSWindows70EMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA

OfficeStandard2016

OpenOffice Свободно распространяемое

ПОGoogle Chrome Свободно распростра-

няемое ПОYandexBrowserСвободнорас-

пространяемоеПО

UnrealCommanderСвободнораспространяемоеПО

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое про-приетар-

ное ПО7-гірСвободно распространяемоеПО

Dr.Web

ЛабораторияММИС«Планы»

### Перечень профессиональных баз данных

1. БД «AGROS» режим доступа:

http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R

2.БД «AGRO» режим доступа: https://agro.ru/

- 3. <u>ЭБС «Лань»</u>режим доступа: <u>e.lanbook.com</u>
- 4. КонсультантПлюсрежим доступа: www.consultant.ru
- 5. eLIBRARY.RU режим доступа: www.elibrary.ru

# Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Консультант плюс	http://www.consultant.ru/
Гарант	http://www.garant.ru/
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный сайт Федерального агентства по техническому	https://www.rst.gov.ru/portal/gost
регулированию и метрологии Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Научнаяэлектроннаябиблиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

# 10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯБАЗА,НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯОСУЩЕСТВЛЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССАПОДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специ-ализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащимидля представления учебной информации.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специ-ализированной (учебной) мебелью, наборомдемонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации.

**Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций** - укомплектованаспециализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащимидляпредставленияучебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплекто-вана специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служа-щимидля представления учебной информации.

**Помещение** для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учеб-ной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Ин-тернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду ор-ганизации

Помещениедляхранения и профилаютического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

## Оснащенность и адрес помещений

Аудитория No 10э Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, парта аудиторная — 12 шт, стулья, доска аудиторная).

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - (шкаф сушильный ШЭС-3М, шкаф сушильный ШС-0,25-2,0; печь электрическая, термостат воздушный, весы электронные, калориметр фотоэлектрический КФ-3, ка-

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Мичурина дом 13а

лориметр фотоэлектрический КФ-2, центрифуга LC-425, нитрат-тестер СОЭКС (переносной), ЭКОТЕСТ (переносной), термометр жидкостный (переносной), дозиметр (переносной), индикатор радиоактивности RADEX PD 1503, прибор для определения влажности пищевых продуктов «Кварц-21М-33»; центрифуга; прибор для определения группы чистоты молока, гигрометр психрометрический; прибор для определения влажности пищевых продуктов «ЭВЛАС-2М»; люминоскоп «Филин»

Лаборатория № 16э Технические средства: центрифуга «Ока»; вытяжной шкаф; сыроварня Bergman 12л; гастроемкость; водонагреватель; шкаф напольный «Тортора» (мойка); шкаф лабораторный — 3 шт.; реактивы; лабораторная посуда; стол.

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а

Лаборатория № 19э Технические средства: микроскоп «Биомед-2»; люминоскоп настольный ЛН-3У «Сова»; термостат ТС; кастрюля нержавеющая 20 л; холодильник «Атлант»; электрическая печь; стол – 3 шт.; шкаф книжный – 1 шт.; тумба – 1 шт.

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а

Аудитория № 21э Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплек- тованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, сту- лья, доска аудиторная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор Beng Mx560; ноутбук (переносной); экран; , веб-камера Logitech;трибуна; стул на раме- 28 шт.; парта аудиторная – 14 шт.; выставочный стол с тумбой – 3 шт.; стол преподавателя – 1 шт.; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин ; шкаф с муляжами продовольственных товаров.

Специализированное учебное оборудование — термометр ТР101; ложка-весы электронная до 500 гр.; маслобойка Melasty 10л; сепаратор электрический Сибирь-120 с регулятором; мороженица автоматическая Nemox I-GREEN Gelatissimo Exclusive Black 1,7 л; йогуртница ROMMELSBA CHER JG 40; пресс для прессования сырного зерна малый пневматический; нож- лопатка для мягких сыров «Сырный ломтик»; форма для сыра с крышкой-поршнем на 500 гр.; набор для приготовления творога и сыра BRADEX ТК 00192; водяная баня SHHW21600All двухуровневая (+100C); анализатор молока Ekomilk TOTAL KAM-98-2A; прибор для определения влажности пищевых продуктов «Элекс-7МТ»; термостат ТС 1/80; шкаф суховоздушный ШС-80; зонд рН Теsto 206 ГТД; рефрактометр ручной; люминометр 3М Clean-Trace LM1 с поверкой ГТД; центрифуга ЦЛМ 1-12.

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 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 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

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а

#### ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Аудитория № 29э 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 аудиторная).

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

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice 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, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а
Помещение 4 (1 этаж)

Аудитория № 15э Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивиду- альных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплек- тованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, сту- лья, доска аудиторная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования — ноутбук (переносной); проекторBENG,; экран; шкаф для документов; стол переговоров,-1 шт, стол руководителя-1 шт.; трибуна, стол компьютерный — 7 шт.; стул офисный — 24 шт., компьютер- 8 шт.;  $M\Phi Y$  CANON; веб-камера Logitech; колонки 2,0 Sven MC-20 RMS 90W; сплит-система Бирюса.

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice 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, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а

Аудитория № 2э Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, 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 аудиторная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (экран (переносной), проектор (переносной), ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - (комплект мебели магазина (кассовый аппарат, муляжи продуктов питания, витрина, стеллажи), витрина-холодильник); учебнонаглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Com-mander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 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, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а
Помещение 17 (1 этаж)

Аудитория № 3э Учебная аудитория для проведения 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 аудиторная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (переносной);; специализированное учебное оборудование - (мойка, шкаф сушильный, печь электрическая, термостат воздушный, весы электронные, калориметр фотоэлектрический, микроскоп Биомед, вытяжка, центрифуга, нитрат-тестер СОЭКС (переносной), ЭКОТЕСТ (переносной), термометр жидкостный (переносной), дозиметр (переносной), индикатор радиоактивности RADEX PD 1503, ЛАКТАН 1-4М МИНИ (анализатор молока), устройство для определения влажности пищевых продуктов ЭЛЕКС-7 МТ, ТЕЅТО 206-рН1 рН-метр пищевой проникающий, люминоскоп ЛН-3У «Сова», телевизор Тоshiba, лабораторная посуда, весы аналитические, химические реактивы, эксикатор, штатив с пробиркодержателем, термостат, прибор для определения группы чистоты молока, гигрометр психрометрический; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 Microsoft Volume

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а
Помещение 28 (1 этаж)

Licensing Service Center; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Com-mander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 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»

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 or 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice 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 ПОYandex 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 агент) 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

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27

Помещение 18 (2 этаж)