Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 27.10.2025 15:02:01 Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f722**АБУБИИ С**ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

> ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ТОВАРОВЕДЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ И ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Л.В. Крылова

(подпись) « 26 b

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.20 ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ (ОСНОВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ)

(шифр, название учебной дисциплины в соответствии с учебным планом)

Укрупненная группа направлений подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Программа высшего образования программа бакалавриата

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль: Безопасность и экспертиза продукции

сельского хозяйства

Факультет Маркетинга и торгового дела Форма обучения, курс 2 очная

3 заочная

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническое регулирование (Основы стандартизации, метрологии и управления качеством, Оценка соответствия)» для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: Безопасность и экспертиза продукции сельского хозяйства, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

– в 2025 г. – для очной формы обучения

в 2025 г. – для заочной формы обучения

Разработичик: Корчига Любовь Ивановна, доцент кафедры товароведения продовольственных товаров и экспертизы продукции сельского хозяйства, кандидат экономических наук

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения продовольственных товаров и экспертизы продукции сельского хозяйства Протокол от 24 февраля 2025 года № 15

Заведующий кафедрой товаровеления продовольственных товаров и экспертизы продукции сельского хозянства и товаров

(подпись) И ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУВЛЯ Малыгина СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета маркетинга и торгового дела

(подпись) Д.В. Махноносов (инициалы, фамилия)

Дата 24 февраля 2025 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от 26.02.2025 №7

Председатель — Ямер Л.В. Крылова

© Корчига Л.И., 2025 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной		тика учебной
	группы направлений подготовки,		ПЛИНЫ
	направление подготовки,	очная	заочная форма
	профиль, программа высшего	форма	обучения
	образования	обучения	
Количество зачетных	Укрупненная группа направлений	Обязателі	ьная часть
	подготовки 35.00.00 Сельское,		
единиц – 3	лесное и рыбное хозяйство		
	Направление подготовки 35.03.07		
	Технология производства и		
	переработки		
	сельскохозяйственной продукции		
Модулей – 1	Профиль: Безопасность и		готовки
Смысловых модулей – 3	экспертиза продукции сельского	2-й	3-й
Общее количество	хозяйства	Сем	естр
часов – 108		4-й	5-й
		Лек	сции
		16 часов	6 часа
Количество часов в	Программа высшего образования	Практически	е, семинарские
неделю для очной формы	_	заня	РИТЕ
обучения:	программа бакалавриата	часов	часов
		Лабораторі	ные занятия
аудиторных – 3		32 часов	6 часов
самостоятельной работы		Самостоятел	тьная работа
обучающегося – 1,9		29,8 часов	84,7 часа
		Индивидуаль	ные задания ¹ :
		3ТМК	3ТМК
		Форма про	межуточной
			гации:
		(зачет с оцен	кой, экзамен)
		Экзамен	Экзамен

^{*} для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 2ТМК), при наличии — курсовая работа/проект (КР/КП)

для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения — 48/29,8 для заочной формы обучения — 12/84,7

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: приобретение знаний, умений и формирование компетенций в области технического регулирования, стандартизации, метрологии и оценки соответствия для профессиональной деятельности по направлению подготовки.

Задачи учебной дисциплины: изучить основные понятия в области стандартизации, оценки и подтверждения соответствия, метрологии; рассмотреть цели, задачи, принципы, объекты, субъекты, средства, методы и нормативно-правовую базу технического регулирования, включая стандартизацию, оценку и подтверждение соответствия, метрологию; освоить навыки работы с документами по стандартизации, сертификатами и декларациями соответствия, средствами измерения.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.20 «Техническое регулирование (Основы стандартизации, метрологии и управления качеством, Оценка соответствия)» относится к обязательной части ОПОП ВО 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях, полученных по дисциплинам «Сырьевые ресурсы, материалы и средства производства», «Инструментальные методы исследования качества продовольственных товаров», «Физика», «Химия».

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ОПК-2. Способен использовать	ИД-10ПК-2. Использует существующие нормативные
нормативные правовые акты и	документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и
оформлять специальную	регламенты проведения работ в области растениеводства и
документацию в	животноводства, оформляет специальные документы для
профессиональной	осуществления производства, переработки и хранения
деятельности	продукции растениеводства и животноводства

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: цели, задачи, принципы, объекты и субъекты системы технического регулирования, а также сферы применения каждого из элементов этой системы; нормативно-правовую и методическую базу технического регулирования и оценки соответствия;

уметь: применять техническое законодательство, различать документы по стандартизации, распознавать обязательные и добровольные требования к продукции, а также формы ее оценки и подтверждения соответствия, анализировать документы в области подтверждения соответствия;

владеть: навыками применения стандартов и технических регламентов в целях обеспечения безопасности жизни, здоровья и имущества граждан, имущества физических и юридических лиц; навыками формирования обязательных требований к объектам стандартизации; навыками рыночной процедуры оценки соответствия, проводимой в форме государственного контроля (надзора); проведения контроля за соблюдением требований технических регламентов.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1.

Смысловой модуль 1. Правовые основы технического регулирования.

- Тема 1. Основные понятия, принципы, объекты и субъекты технического регулирования.
- Тема 2. Законодательная и правовая основа технического регулирования, стандартизации и сертификации в Российской Федерации.
- Тема 3. Технические регламенты. Виды технических регламентов.
- Тема 4. Система технического регулирования на территории ЕАЭС.

Смысловой модуль 2. Основные положения стандартизации и основы управления качеством.

- Тема 5. Введение в стандартизацию. Принципы и методы стандартизации.
- Тема 6. Нормативные документы в области стандартизации
- Тема 7. Система стандартизации в Российской Федерации.
- Тема 8. Межгосударственная система стандартизации. Международные организации по стандартизации.
- Тема 9. Организационная система управления качеством на базе стандартов ИСО серии 9000. Принципы ХАССП. Безопасность пищевых продуктов.

Смысловой модуль 3. Метрологическое обеспечение технического регулирования и оценка соответствия.

- Тема 10. Сущность, предмет, объект и правовые основы метрологии. Государственная система обеспечения единства измерения.
- Тема 11. Средства измерений и их классификация.
- Тема 12. Критерии качества измерений. Точность результата измерения.
- Тема 13. Государственная метрологическая служба РФ.
- Тема 14. Основы подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов. Сертификация продукции как процедура подтверждения соответствия.
- Тема 15. Схемы сертификации.
- Тема 16. Аккредитация в области соответствия. Государственный контроль (надзор) за соблюдением обязательных требований к продукции.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

		Количе						ество часов				
Название смысловых	очная форма обучения				заочная форма обучения							
модулей и тем			F	том ч	нисле		всего			в том	числе	
	всего	л1	П 2	лаб 3	ин Д ⁴	CP ⁵		Л	П	ла б	инд	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Смысловой модуль 1. І	Смысловой модуль 1. Правовые основы технического регулирования											
Тема 1. Основные												
понятия, принципы,	E	1		2		2	(0.5		0.5		5
объекты и субъекты	5	1		2		2	6	0,5		0,5		5
технического регулирования.												
Тема 2.												
Законодательная и												
правовая основа	5	1		2		2	6	0,5		0,5		5
технического	3	1				<i>L</i>	U	0,5		0,5		3
регулирования,												
стандартизации и												

	1	1			1	ı	1				
сертификации в											
Российской											
Федерации.											
Тема 3. Технические											
регламенты. Виды	5	1	2		2	6	0,5		0,5		5
технических	3	1	2		2	0	0,3		0,3		3
регламентов.											
Тема 4. Система											
технического	_				_		0.5		0.5		~
регулирования на	5	1	2		2	6	0,5		0,5		5
территории ЕАЭС.											
Итого по смысловому			_		_		_				
модулю 1	20	4	8		8	24	2		2		20
Смысловой модуль 2	Осно	RHLIE	попожу	риис	станпа	ntนวดม	ии и	(00)	HUBFI	Vπnai	епениа
качеством.	. Otho	DIIDIC	110,10710		Стапда	ртизац	K1 K1	UC)	поры	ynpa	DJICIIII/I
Тема 5. Введение в											
стандартизацию. Принципы и методы	5	1	2		2	5,5	0,5				5
-											
стандартизации.											
Тема 6. Нормативные	_	1				7	0.5		0.5		
документы в области	5	1	2		2	7	0,5		0,5		6
стандартизации											
Тема 7. Система	_		_		_	_					_
стандартизации в	5	1	2		2	7	0,5		0,5		6
Российской Федерации											
Тема 8.											
Межгосударственная											
система											
стандартизации.	5	1	2		2	7	0,5		0,5		6
Международные											
организации по											
стандартизации.											
Тема 9.											
Организационная											
система управления											
качеством на базе	_	,				<i>c.</i> 7			0.7		
стандартов ИСО серии	5	1	2		2	6,5			0,5		6
9000. Принципы											
ХАССП. Безопасность											
пищевых продуктов.											
Итого по смысловому		_							_		
модулю 2	25	5	10		10	33	2		2		29
Смысловой модуль 3. М	L Vetnouc	ГИЦС	CKUE UŲE	Пепе	 НИС ТОУ!	HNUECVA))[0 p4	ידערדי	มทกอง	пиа	
Тема 10. Сущность,	rerposit	11110	LAGE GOL	1110 10	I I I I I I	III ICK	l o be	or your	трова		
предмет, объект и											
_ * ·											
правовые основы	5	1	2		2	6,2	0,5				5,7
метрологии.)	1	2			0,2	0,5				3,7
Государственная											
система обеспечения											
единства измерения.											
Тема 11. Средства	5	1	2		2	5,5	0,5				5
измерений и их					j	,-	,-				

классификация.										
Тема 12. Критерии										
качества измерений.			_							_
Точность результата	4,8	1	2		1,8	5,5	0,5			5
измерения.										
Тема 13.										
Государственная	5	1	2		2	6	0,5	0,5		5
метрологическая	3	1	2		2	O	0,3	0,3		3
служба РФ.										
Тема 14. Основы										
подтверждения										
соответствия										
продукции										
требованиям										
нормативных	4	1	2		1	5,5		0,5		5
документов.										
Сертификация										
продукции как										
процедура подтверждения										
соответствия.										
Тема 15. Схемы										
сертификации.	5	1	2		2	5,5		0,5		5
Тема 16. Аккредитация										
в области										
соответствия.										
Государственный										
контроль (надзор) за	4	1	2		1	5,5		0,5		5
соблюдением										
обязательных										
требований к										
продукции.										
Итого по смысловому	32,8	7	14		11,8	39,7	2	2		35,7
модулю 3 Всего по смысловым										
модулям	77,8	16	32		29,8	96, 7	6	6		84, 7
Kamm	0,8			0,8		0,9			0,9	
СРэк										
ИК										
КЭ	2			2		2			2	
Каттэк	0,4			0,4		0,4			0,4	
Контроль	27			27		8			8	
Всего часов	108	16	32	30,2	29,8	108	6	6	11,3	84,7
	100	10	32	50,2	27,0	100		V	11,5	UT,/

Примечания: 1. л – лекции;
2. п – практические (семинарские) занятия;
3. лаб – лабораторные занятия;

^{4.} инд – индивидуальные задания; 5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ - не предусмотрено

№п/п	Название темы	Количество часов		
		очная форма	заочная форма	
1				
2				
3				
Всего				

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Номер	Название темы	Количес	ство часов
Π/Π		очная форма	заочная форма
1.	Тема 1. Основные понятия, принципы, объекты и субъекты технического регулирования.	2	0,5
2.	Тема 2. Законодательная и правовая основа технического регулирования, стандартизации и сертификации в Российской Федерации.	2	0,5
3.	Тема 3. Технические регламенты. Виды технических регламентов.	2	0,5
4.	Тема 4. Система технического регулирования на территории EAЭC.	2	0,5
5.	Тема 5. Введение в стандартизацию. Принципы и методы стандартизации.	2	
6.	Тема 6. Нормативные документы в области стандартизации	2	0,5
7.	Тема 7. Система стандартизации в Российской Федерации	2	0,5
8.	Тема 8. Межгосударственная система стандартизации. Международные организации по стандартизации.	2	0,5
9.	Тема 9. Организационная система управления качеством на базе стандартов ИСО серии 9000. Принципы ХАССП. Безопасность пищевых продуктов.	2	0,5
10.	Тема 10. Сущность, предмет, объект и правовые основы метрологии. Государственная система обеспечения единства измерения.	2	
11.	Тема 11. Средства измерений и их классификация.	2	
12.	Тема 12. Критерии качества измерений. Точность результата измерения.	2	
13.	Тема 13. Государственная метрологическая служба РФ.	2	0,5
14.	Тема 14. Основы подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов. Сертификация продукции как процедура подтверждения соответствия.	2	0,5

15.	Тема 15. Схемы сертификации.	2	0,5
16.	Тема 16. Аккредитация в области соответствия. Государственный контроль (надзор) за соблюдением обязательных требований к продукции.	2	0,5
Всего:		32	6

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

$N_0\Pi/\Pi$	Название темы	Количество часов			
		очная форма	заочная форма		
1	Тема 1. Основные понятия, принципы, объекты и субъекты технического регулирования.	2	5		
2	Тема 2. Законодательная и правовая основа технического регулирования, стандартизации и сертификации в Российской Федерации.	2	5		
3	Тема 3. Технические регламенты. Виды технических регламентов.	2	5		
4	Тема 4. Система технического регулирования на территории EAЭC.	2	5		
5	Тема 5. Введение в стандартизацию.Принципы и методы стандартизации.	2	5		
6	Тема 6. Нормативные документы в области стандартизации	2	6		
7	Тема 7. Система стандартизации в Российской Федерации	2	6		
8	Тема 8. Межгосударственная система стандартизации. Международные организации по стандартизации.	2	6		
9	Тема 9. Организационная система управления качеством на базе стандартов ИСО серии 9000. Принципы ХАССП. Безопасность пищевых продуктов.	2	6		
10	Тема 10. Сущность, предмет, объект и правовые основы метрологии. Государственная система обеспечения единства измерения.	2	5,7		
11	Тема 11. Средства измерений и их классификация.	2	5		
12	Тема 12. Критерии качества измерений. Точность результата измерения.	1,8	5		
13	Тема 13. Государственная метрологическая служба РФ.	2	5		
14	Тема 14. Основы подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов. Сертификация продукции как процедура подтверждения соответствия.	1	5		
15	Тема 15. Схемы сертификации.	2	5		
16	Тема 16. Аккредитация в области	1	5		

	соответствия. Государственный контроль (надзор) за соблюдением обязательных требований к продукции.		
	преобвании к продукции.		
Всего:		29,8	84,7

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом;
 - 2) для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования с использованием дистанционной системы Moodle;
 - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания заменяются устным ответом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.
- 2) для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Темы рефератов

- 1. Цель и задачи стандартизации.
- 2. Виды стандартов.
- 3. Правовые основы стандартизации.
- 4. Структурные элементы стандартов общие технические условия.
- 5. Порядок разработки государственных Форма оценки соответствия на предрыночной стадии (Анализ проекта).
- 6. Содержание и порядок использования международного стандарта ИСО/МЭК 17000:2004 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы».
 - 7. Роль технического регулирования в условиях рынка.
- 8. Порядок разработки, принятия и введения документов, устанавливающих обязательные и добровольные требования.
 - 9. Основные задачи технического регулирования (Оценки соответствия).
 - 10. Метрологическое обеспечение (Оценки соответствия).
- 11. Объекты регулирования в директивах Европейского союза, которые предусматривают маркировку знаком СЕ.
- 12. Суть модульного подхода оценки соответствия продукции в соответствии с директивами нового подхода.
 - 13. Порядок нанесения маркировки СЕ.
 - 14. Порядок выбора схемы сертификации продукции.
- 15. Характеристика модулей, предусматривающих верификацию (проверку) продукции.
- 16. Международный и зарубежный опыт проведения государственного контроля (надзора).
 - 17. Государственный контроль (надзор) в Российской Федерации.
 - 18. Лицензирование как оценка соответствия.
 - 19. Происхождение и содержание термина «техническое регулирование».
 - 20. Модели технического регулирования.
 - 21. Зарубежный опыт технического регулирования.
 - 22. Технические регламенты и установление обязательных требований.
 - 23. Роль аккредитации в обеспечении признания результатов оценки соответствия.
- 24. Международная практика формирования инфраструктуры подтверждения соответствия в законодательно регулируемой сфере.
 - 25. Испытания при подтверждении соответствия.
 - 26. Европейский подход к формам и схемам подтверждения соответствия.
 - 27. 9. Обязательное подтверждение соответствия в Европейском союзе.
- 28. 10.Организация и порядок проведения обязательного подтверждения соответствия.
 - 29. 11.Добровольная сертификация персонала.
 - 30. 12. Сбор и анализ информации о случаях причинения вреда.
- 31. 13. Нормативные документы, регламентирующие порядок проведения оценки соответствия в России.

Тестовые задания для текущего модульного контроля (ТМК)

- 1. Техническое регулирование это:
- а. правовое регулирование отношений в сфере установление, применения и выполнения обязательных требований к продукции или связанных с ней процессов, систем и услуг, персонала и органов, а также проверка их выполнения путем оценки соответствия и/или рыночного надзора;
- б. выдача документа (декларация о соответствии или сертификат соответствия) на основе решения, которое принимается после проведения соответствующих (необходимых) процедур оценки соответствия, которые подтвердили выполнение установленных требований;
- в. Закон или нормативно-правовой акт, в котором указаны характеристики продукции или связаны с ней процессы или способы производства, а также требования к услугам, включая соответствующие положения, соблюдение которых является обязательным;
- г. все ответы верны.
- 2. Термин «система сертификации» согласно руководству ISO/IEC 2 определяется, как:
- а. «система», имеющая свои собственные правила процедуры для проведения сертификации;
- б. «система», имеющая свои собственные руководства для проведения сертификации соответствия;
- в. «система», проводимая в определенном составе участников процесса сертификации;
- г. «система сертификации» «система, имеющая свои собственные правила процедуры и руководства для проведения сертификации соответствия».
- 3. Система сертификации создается на уровнях:
- а. национальном;
- б. региональном;
- в. международном;
- г. на всех трех уровнях.
- 4. С целью гармонизации отечественной сертификации с аналогичными процедурам в странах Запада планируется:
- а. переход от обязательной сертификации к обязательному подтверждению соответствия;
- б. проведение как добровольной, так и обязательной сертификации продукции;
- в. проведение обязательной сертификации;
- г. проведение всего перечисленного.
- 5. Документом, в котором изготовитель (продавец, исполнитель) удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует установленным требованиям, является:
- а. декларация;
- б. сертификат качества;
- в. сертификат соответствия;
- г. протокол
- 6. Нормативным документом, устанавливающим основные требования к проведению процедуры оценки соответствия и определяющий модули ее проведения, является:
- а. инструкция по оценке соответствия;
- б. технический регламент модулей оценки соответствия;
- в. сертификат соответствия;
- г. сертификат качества.
- 7. В случае, если по результатам проверки типа (модуль А) установлено соответствие типового образца продукции требованиям технического регламента, заявителю выдается:
- а. сертификат соответствия;
- б. удостоверение качества;
- в. сертификат проверки типа;
- г. сертификат качества.

- 8. Документом, свидетельствующим о выполнении установленных требований, предусмотренных процедурой оценки соответствия, является:
- а. подтверждение соответствия;
- б. аккредитация органа;
- в. аттестация производства;
- г. удостоверения качества.
- 9. Документом. удостоверяющим признание иностранных документов о подтверждении соответствия продукции требованиям, установленным законодательством России, называется:
- а. сертификат соответствия;
- б. удостоверение качества;
- в. свидетельство о признании соответствия;
- г. сертификат происхождения.
- 10. Документом, удостоверяющим соответствие продукции требованиям технических регламентов, является:
- а. товарно-транспортная накладная;
- б. расходная накладная;
- в. сертификат соответствия;
- г. удостоверения качества.
- 11. В целях официального признания возможности осуществлять соответствующий вид контроля или испытаний третья сторона проходит процедуру:
- а. аттестации;
- б. аккредитации;
- в. верификации;
- г. стандартизации
- 12. Письменная гарантия производителя произведенной им продукция соответствует заданным требованиям установленного нормативного документа, называется:
- а. сертификатом соответствия;
- б. заявлением о соответствии;
- в. актом экспертизы;
- г. качественным удостоверением.
- 13. Полное обеспечение качества сертификация по международному стандарту ISO 9001 предусмотрен модуль:
- a. H;
- б. F;
- в. В;
- г. А.
- 14. Исследование производства при сертификации серийной продукции предусматривает:
- а. проверку технического состояния средств производства;
- б. проверку уровня образования и квалификации персонала;
- в. получение количественной оценки стабильности показателей продукции
- г. получение актов проверки качества серийной продукции.
- 15. При сертификации системы менеджмента качества предыдущая (заочная) оценка СМК проводится на основе:
- а. заявки;
- б. опытной анкеты;
- в. акта аудиторов;
- г. отчета по результатам аудита.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в очной форме обучения 1

Форма контроля	Максимальное колич	Максимальное количество баллов			
	За одну работу	Всего			
Текущий контроль					
– реферат	10	10			
– текущий модульный контроль (ТМК)	10	30			
Промежуточная аттестация	экзамен	60			
Итого за семестр	100				

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество балло			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль				
– реферат	10	10		
– текущий модульный контроль (ТМК)	10	30		
Промежуточная аттестация	экзамен	60		
Итого за семестр	100			

Вопросы для промежуточной аттестации (вопросы к зачету)

- 1. Технические условия как нормативный документ.
- 2. Роль метрологии в повышении производства, сокращения затрат и повышения качества продукции.
- 3. Факторы, обусловливающие качество продукции.
- 4. Объекты стандартизации.
- 5. Международная организация стандартизации (ISO), виды деятельности.
- 6. классификация и характеристика эталонов единиц измерения физических величин.
- 7. Цель и задачи системы управления качеством продукции.
- 8. Объекты стандартизации.
- 9. Объекты технического регулирования.
- 10. Классификация и характеристика эталонов единиц физических величин.
- 11. Цель и задачи системы управления качеством.
- 12. Взаимосвязь технических регламентов и стандартов.
- 13. Содержание стандартов на продукцию.
- 14. Физические величины и единицы их обозначения.
- 15. Виды контроля качества продукции.
- 16. Чем отличаются технические регламенты от стандартов.
- 17. Какие документы охватывают понятие «нормативные документы»?
- 18. Понятие об измерениях. Классификация измерений.
- 19. Стадии жизненного цикла продукции.
- 20. взаимосвязь технических регламентов и стандартов.
- 21. Разновидности нормативных документов.
- 22. Ошибки измерений и их классификация.
- 23. Факторы, обусловливающие формирование качества продукции.
- 24. Характеристика технических регламентов.
- 25. Нормативные документы по стандартизации и их использование.
- 26. Классификация и характеристика средств измерительной техники.

- 27. Отечественный опыт в разработке систем управления и обеспечения качества.
- 28. Технические регламенты, их применение.
- 29. Технические комитеты по стандартизации. Порядок разработки стандартов.
- 30. Дефекты продукции и их классификация.
- 31. Значение управления качеством в условиях рыночной экономики.
- 32. Материализация, передача и хранение единиц физических величин.
- 33. Сущность качества и значение управления им в условиях рыночной экономики.
- 34. Взаимосвязь технических регламентов и стандартов.
- 35. Международная стандартизация: основные международные организации по стандартизации.
- 36. Поверка средств измерительной техники.
- 37. Виды показателей качества.
- 38. Субъекты стандартизации.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу									Максима							
Смысловой модуль 2 модуль 1					Смысловой модуль 3					льная сумма баллов						
T1	T2	Т3	T4	Т5	Т6	T7	Т8	T 9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	Экзамен
	10 10					10					60					
	Реферат 10								100							

Примечание. Т1, Т2, ... Т16 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

Сумма баллов за	По государственной шкале	Определение		
все виды учебной				
деятельности				
90-100	5 «отлично»	отличное выполнение с незначительным		
		количеством неточностей		
75-89	4 «хорошо»	в целом правильно выполненная работа с		
		незначительным количеством ошибок		
60-74	3 «удовлетворительно»	удовлетворительное выполнение со		
		значительным количеством недостатков		
менее 60	2 «неудовлетворительно»	с возможностью повторной аттестации		

17. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Камардин, Н. Б. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия : учебное пособие / Н. Б. Камардин, И. Ю. Суркова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. 241 с. ISBN 978-5-7882-1401-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/62197.html
 - 2. Дерюшева, Т. В. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия :

- учебное пособие / Т. В. Дерюшева. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. 228 с. ISBN 978-5-7782-1756-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/45031.html
- 3. Мигачёв, Б. С. Подтверждение соответствия продукции и услуг : учебное пособие / Б. С. Мигачёв, О. И. Лемешева, В. Е. Павлов. Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2009. 98 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/44283.html

Дополнительная литература:

- 1. Староверов, В. Д. История развития стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия : учебное пособие / В. Д. Староверов, И. У. Аубакирова. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 101 с. ISBN 978-5-9227-0399-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru
- 2. Подтверждение соответствия продукции и услуг. Практикум : учебное пособие / О. П. Дворянинова, Н. Л. Клейменова, А. Н. Пегина [и др.] ; под редакцией О. П. Дворянинова. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. 104 с. ISBN 978-5-00032-205-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Поспелова, Е. А. Методы подтверждения соответствия : учебное пособие / Е. А. Поспелова ; составители Е. А. Поспелова. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. 98 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru
- 4. Андреева, Т. В. Стандартизация, метрология и подготовка соответствия на предприятиях общественного питания : учебное пособие / Т. В. Андреева. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2020. 148 с. ISBN 978-5-4377-0129-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru

Учебно-методические издания:

- 1. Катрич В. Н. Тесты для контроля знаний по дисциплине «Техническое регулирование (основы стандартизации, метрологии и управления качеством)» для студентов направления подготовки 38.03. 07 Товароведение (Профиль «Товароведение и коммерческая деятельность») [Текст] / ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. товароведения и экспертизы непрод. товаров. / В.Н. Катрич, О.Е. Кириченко Донецк: ДонНУЭТ, 2016. 29 с.
- 2. Катрич В. Н. Методические рекомендации для самостоятельного изучения дисциплины «Техническое регулирование (Оценка соответствия)» и выполнению контрольных работ для студентов направления подготовки 6.030510 очной и заочной форм обучения / В. Н. Катрич. Донецк: ДонНУЭТ, 2015. 18 с.
- 3. Катрич В. М. Тестовые задания по дисциплине «Техническое регулирование (Оценка соответствия)» для контроля и оценка знаний студентов напр. подготовки 6.030510 дневной и заочной форм обучения / В.Н. Катрич, О.Е. Кириченко. Донецк: ДонНУЭТ, 2015. 18 с.
- 4. Коник, Н. В. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Коник, Д. К. Ахметжан; Министерство сельского хозяйства РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова». Саратов: Саратовский источник, 2019. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 5. Дистанционный курс в системе Moodle. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://distant.donnuet.education/

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] Версия 2.110. Электрон. дан. [Донецк, 2021]. Локал. сеть Науч. б-ки ФГБОУ ВО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. Систем. требования: ПК с процессором; Windows; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft; мышь. Загл. с экрана.
- 2. Информио: электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва: Издат. дом «Информио», [2018 –]. URL: https://www.informio.ru (дата обращения: 11.01.2025). Текст: электронный.
- 3. IPR SMART: весь контент ЭБС Ipr books: цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». [Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 11.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст. Аудио. Изображения: электронные.
- 4. Лань: электрон.-библ. система. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011—2021. URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 11.01.2025). Текст: электронный. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. СЭБ: Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011—2021. URL: https://seb.e.lanbook.com/ (дата обращения: 11.01.2025). Режим доступа: для пользователей организаций участников, подписчиков ЭБС «Лань».
- 6. Polpred: электрон. библ. система: деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». Москва: Полпред Справочники, сор. URL: https://polpred.com (дата обращения: 11.01.2025). Текст: электронный. 1997–2022.
- 7. Book on lime: дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва: КДУ, сор. 2017. URL: https://bookonlime.ru (дата обращения: 01.01.2023) Текст . Изображение. Устная речь: электронные.
- 8. Научная электронная библиотека elibrary.ru: информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва: ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000–2022. URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 11.01.2025). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 9. Cyberleninka: науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М.Сергеев; ООО «Итеос»]. Москва: КиберЛенинка, 2012– URL: http://cyberleninka.ru (дата обращения: 11.01.2025). Текст: электронный.
- 10. Национальная электронная библиотека: НЭБ: федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. Москва: Рос. гос. б-ка: ООО ЭЛАР, [2008 –]. URL: https://rusneb.ru/ (дата обращения: 11.01.2025) Текст. Изображение: электронные.
- 11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Рос. экон. ун-т им. В.Г. Плеханова. Москва: KnowledgeTree Inc., 2008. URL: http://liber.rea.ru/login.php (дата обращения: 11.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. Москва: Финансовый университет, 2019 URL: http://library.fa.ru/(дата обращения: 11.01.2025) Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 13. Университетская библиотека онлайн: электрон. библ. система. ООО «Директ-Медиа», 2006 —. URL: https://biblioclub.ru/(да та обращения: 11.01.2025) Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 14. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк НБ ДОННУЭТ, 2025 –. URL: http://catalog.donnuet.education (дата обращения: 11.01.2025). Текст: электронный.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в лекционных аудиториях и специализированной предметной аудитории, предназначенной для проведения практических работ по дисциплине «Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология».

№ п/п	Наименование лабораторий и специализированных кабинетов, их площадь, м ²	Перечень оборудования, количество
1	Учебная лаборатория 4409 «Учебная лаборатория плодово-вкусовых и кондитерских товаров» для проведения лекций	30 посадочных мест, вытяжной шкаф; лабораторный стол; раковина лабораторная; выставочная экспозиция «Чайно-кофейные аксессуары»; шкаф сушильный; лабораторная тумба; выставочная экспозиция натуральных образцов «Плодовоовощные консервы»; лабораторная тумба; выставная экспозиция натуральных образцов «Приправы и пряности»; выставочная экспозиция «Кондитерские аксессуары»; пурка для определения натуры зерна; кафедра для выступлений; доска меловая стационарная; стол преподавательский; столы ученические лабораторные; стулья ученические; холодильник; шкаф для хранения лабораторной посуды; шкаф для хранения приборов и стекла для лабораторных занятий; выставочная экспозиция «Упаковки вкусовых товаров»; весы электронные; нитратомер; переносной экран; весы МWР-300 N; электроплита 2-х конфорочная; весы BT 200.
2	Учебная аудитория 4406 для проведения практических занятий:	60 посадочных мест, учебная мебель, доска, лабораторные установки и реактивы для изучения разделов курса, мультимедийный проектор, экран.
3	Читальный зал библиотеки №4129 для проведения самостоятельной работы	30 посадочных мест, мебель, компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе. Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.). Операционная система Windows 10 корпоративная LTSC; Microsoft Office 2019 Professional; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя, отчество	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее – договор	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Корчига Любовь Ивановна	По основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук	Высшее, товароведение, диплом кандидата наук КА № 000407	1. Удостоверение ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Стартап как диплом: вопросы руководства и подготовки» 692417488802 от 04.03.2025 2. Диплом ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» о профессиональной переподготовке по программе дополнительного профессионального образования «Технология изделий легкой промышленности» квалификация инженертехнолог 813400144988 от 01.07.2024. 3. Удостоверение ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» о повышении квалификации по программе «Экономика и управление: организационнометодические аспекты сопровождения образовательного процесса программ высшего образования» 612400038823 от 20.10.2023

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.О.20 ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ (ОСНОВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ,</u> МЕТРОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ)

<u>Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки</u> сельскохозяйственной продукции

Профиль: Безопасность и экспертиза продукции сельского хозяйства

Трудоемкость учебной дисциплины: 3,0 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: цели, задачи, принципы, объекты и субъекты системы технического регулирования, а также сферы применения каждого из элементов этой системы; нормативно-правовую и методическую базу технического регулирования и оценки соответствия;

уметь: применять техническое законодательство, различать документы по стандартизации, распознавать обязательные и добровольные требования к продукции, а также формы ее оценки и подтверждения соответствия, анализировать документы в области подтверждения соответствия;

владеть: навыками применения стандартов и технических регламентов в целях обеспечения безопасности жизни, здоровья и имущества граждан, имущества физических и юридических лиц; навыками формирования обязательных требований к объектам стандартизации; навыками рыночной процедуры оценки соответствия, проводимой в форме государственного контроля (надзора); проведения контроля за соблюдением требований технических регламентов.

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
компетенции					
ОПК-2. Способен использовать	ИД-10ПК-2. Использует существующие нормативные				
нормативные правовые акты и	документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и				
оформлять специальную	регламенты проведения работ в области растениеводства и				
документацию в	животноводства, оформляет специальные документы для				
профессиональной	осуществления производства, переработки и хранения				
деятельности	продукции растениеводства и животноводства				

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Правовые основы технического регулирования.

- Тема 1. Основные понятия, принципы, объекты и субъекты технического регулирования.
- Тема 2. Законодательная и правовая основа технического регулирования, стандартизации и сертификации в Российской Федерации.
- Тема 3. Технические регламенты. Виды технических регламентов.
- Тема 4. Система технического регулирования на территории ЕАЭС.

Смысловой модуль 2. Основные положения стандартизации и основы управления качеством.

- Тема 5. Введение в стандартизацию. Принципы и методы стандартизации.
- Тема 6. Нормативные документы в области стандартизации
- Тема 7. Система стандартизации в Российской Федерации.
- Тема 8. Межгосударственная система стандартизации. Международные организации по стандартизации.

Тема 9. Организационная система управления качеством на базе стандартов ИСО серии 9000. Принципы ХАССП. Безопасность пищевых продуктов.

Смысловой модуль 3. Метрологическое обеспечение технического регулирования и оценка соответствия.

- Тема 10. Сущность, предмет, объект и правовые основы метрологии. Государственная система обеспечения единства измерения.
- Тема 11. Средства измерений и их классификация.
- Тема 12. Критерии качества измерений. Точность результата измерения.
- Тема 13. Государственная метрологическая служба РФ.
- Тема 14. Основы подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов. Сертификация продукции как процедура подтверждения соответствия.
- Тема 15. Схемы сертификации.
- Тема 16. Аккредитация в области соответствия. Государственный контроль (надзор) за соблюдением обязательных требований к продукции.

Форма промежуточной аттестации:экзамен	
(зачет, экзамен)	
Разработчик:	
Корчига Л.И.	
к.э.н., доцент кафедры товароведения продовольственных	
товаров и экспертизы продукции сельского хозяйства	
Зав. кафедрой товароведения продовольственных	
товаров и экспертизы пролукции сельского хозяйства	Малыгина В.Л., д.э.н., проф.