

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Костина Лариса Николаевна  
Должность: проректор  
Дата подписания: 04.04.2025 17:30:04  
Уникальный программный ключ:  
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**"ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ"**

**Факультет**

**Менеджмента**

**Кафедра**

**Менеджмента внешнеэкономической деятельности**

**"УТВЕРЖДАЮ"**

Проректор

\_\_\_\_\_ Л.Н. Костина

24.04.2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.14**

**"Правовое обеспечение стандартизации и  
сертификации"**

**Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент**

**Профиль "Организационно-правовое регулирование международного бизнеса"**

Квалификация

***МАГИСТР***

Форма обучения

***Заочная***

Общая трудоемкость

***2 ЗЕТ***

Год начала подготовки по учебному плану

***2025***

Донецк  
2025

**Составитель:**

*канд. экон. наук, доцент*

\_\_\_\_\_ Л.В. Кулешова

**Рецензент:**

*к.э.н., доцент*

\_\_\_\_\_ Е.И. Кулик

Рабочая программа дисциплины (модуля) "Правовое обеспечение стандартизации и сертификации" разработана в соответствии с:  
Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952);

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании учебного плана Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент  
Профиль "Организационно-правовое регулирование международного бизнеса", утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" от 24.04.2025 протокол № 12.

Срок действия программы: 2025-2028

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры менеджмента внешнеэкономической деятельности  
Протокол от 24.03.2025 № 11

Заведующий кафедрой:

Беганская И.Ю.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году****"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Менеджмента внешнеэкономической деятельности

Протокол от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Беганская И.Ю.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году****"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Менеджмента внешнеэкономической деятельности

Протокол от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой Беганская И.Ю.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

---

---

## РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

<b>1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
Цель освоения дисциплины состоит в получении обучающимися знаний в области правовой основы и нормативной базы стандартизации и сертификации, основ практической стандартизации и сертификации в деятельности предприятий и организаций.	
<b>1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
Задачи дисциплины: формирование и углубление знаний теоретических, нормативно-правовых и организационных основ стандартизации и сертификации; формирование умений использовать нормативную и правовую документацию по стандартизации и сертификации в деятельности предприятий и организаций; приобретение первичных навыков владения методами измерений, оценки, контроля качества и сертификации изделий, материалов, работ и услуг.	
<b>1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОПОП ВО:	<b>Б1.В.14</b>
<i>1.3.1. Дисциплина "Правовое обеспечение стандартизации и сертификации" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:</i>	
Международная реклама	
Управление изменениями	
Управленческая экономика	
Современный менеджмент	
<i>1.3.2. Дисциплина "Правовое обеспечение стандартизации и сертификации" выступает опорой для следующих элементов:</i>	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Таможенно-логистическое сопровождение ВЭД (Customs and logistics support of FEA)	
Антимонопольное регулирование предпринимательской деятельности	
Преддипломная практика	
Международная экономическая безопасность	
<b>1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:</b>	
<i>ПКс-4.3: Способен демонстрировать умения использовать нормативную и правовую документацию по стандартизации и сертификации в деятельности предприятий и организаций</i>	
Знать:	
<b>Уровень 1</b>	национальный и международный опыт в области управления качеством и сертификации продукции и услуг;
<b>Уровень 2</b>	основные виды экономической деятельности, формы собственности и организационно-правовые формы организаций;
Уметь:	
<b>Уровень 1</b>	выбирать соответствующие схемы и системы подтверждения соответствия;
<b>Уровень 2</b>	использовать систему управления качеством;
Владеть:	
<b>Уровень 1</b>	навыками выбора соответствующих схем и систем подтверждения соответствия;
<b>Уровень 2</b>	навыками в сфере стандартизации и сертификации изделий, материалов, работ
<b>В результате освоения дисциплины "Правовое обеспечение стандартизации и сертификации"</b>	
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	нормативно-правовые и организационные основы стандартизации и сертификации в Донецкой Народной Республике и в зарубежных странах;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>

	использовать нормативную и правовую документацию по стандартизации и сертификации в деятельности предприятий и организаций;
<b>3.3 Владеть:</b>	
	первичными навыками в сфере стандартизации и сертификации изделий, материалов, работ
<b>1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>	
Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.	
<b>Промежуточная аттестация</b>	
Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Правовое обеспечение стандартизации и сертификации" видом промежуточной аттестации является Зачет	

## РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>						
Общая трудоёмкость дисциплины "Правовое обеспечение стандартизации и сертификации" составляет 2 зачётные единицы, 72 часа. Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.						
<b>2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ</b>						
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
<b>Раздел 1. Теоретические и правовые аспекты стандартизации и сертификации</b>						
Тема 1.1. Основные цели и принципы стандартизации и сертификации /Лек/	1		ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.1. Основные цели и принципы стандартизации и сертификации /Сем зан/	1		ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.1. Основные цели и принципы стандартизации и сертификации /Ср/	1	4	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Методология и организация работ	1				0	

по стандартизации и сертификации. /Лек/			<i>ПКс-4.3</i>	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3		
Тема 1.2. Методология и организация работ по стандартизации и сертификации. /Сем зан/	1		<i>ПКс-4.3</i>	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Методология и организация работ по стандартизации и сертификации. /Ср/	1	6	<i>ПКс-4.3</i>	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.3. Информационное, правовое обеспечение стандартизации /Лек/	1		<i>ПКс-4.3</i>	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.3. Информационное, правовое обеспечение стандартизации /Сем зан/	1		<i>ПКс-4.3</i>	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.3. Информационное, правовое обеспечение стандартизации /Ср/	1	4	<i>ПКс-4.3</i>	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Кадровое обеспечение стандартизации и сертификации /Лек/	1		<i>ПКс-4.3</i>	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Кадровое обеспечение стандартизации и сертификации /Сем зан/	1		<i>ПКс-4.3</i>	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.4. Кадровое обеспечение стандартизации и сертификации /Ср/	1	6	<i>ПКс-4.3</i>	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

Тема 1.5. Организация системы стандартизации и сертификации на предприятии /Лек/	1		ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.5. Организация системы стандартизации и сертификации на предприятии /Сем зан/	1		ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.5. Организация системы стандартизации и сертификации на предприятии /Ср/	1	6	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.5. Организация системы стандартизации и сертификации на предприятии /Конс/	1	2	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
<b>Раздел 2. Практические аспекты стандартизации и сертификации</b>						
Тема 2.1. Схемы и системы сертификации продукции /Лек/	1	2	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Схемы и системы сертификации продукции /Сем зан/	1	2	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Схемы и системы сертификации продукции /Ср/	1	6	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2 Контроль качества товаров и услуг /Лек/	1		ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

Тема 2.2. Контроль качества товаров и услуг /Сем зан/	1	2	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Контроль качества товаров и услуг /Ср/	1	6	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Особенности стандартизации и сертификации в РФ /Лек/	1		ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Особенности стандартизации и сертификации в РФ /Сем зан/	1		ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Особенности стандартизации и сертификации в РФ /Ср/	1	6	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Международный опыт сертификации и стандартизации /Лек/	1	2	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Международный опыт сертификации и стандартизации /Сем зан/	1		ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Международный опыт сертификации и стандартизации /Ср/	1	6	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Перспективы развития стандартизации и сертификации в современных условиях /Лек/	1		ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

Тема 2.5. Перспективы развития стандартизации и сертификации в современных условиях /Сем зан/	1		ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Перспективы развития стандартизации и сертификации в современных условиях /Ср/	1	6	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Перспективы развития стандартизации и сертификации в современных условиях /Конс/	1	2	ПКс-4.3	Л1.1., Л1.2., Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

### РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

<p>В процессе освоения дисциплины «Правовое обеспечение стандартизации и сертификации» используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), семинарские занятия (СЗ), самостоятельная работа обучающихся (СР) по выполнению различных видов заданий.</p> <p>В процессе освоения дисциплины «Правовое обеспечение стандартизации и сертификации» используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеofilмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.</p> <p>При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.</p> <p>Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания</p>
--

### РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература			
1. Основная литература			
Л1.1	Снежко, А. А	Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / А. А. Снежко. - Текст : электронный // (199с) Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/331424">https://e.lanbook.com/book/331424</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Железногорск : СПСА, 2023.
Л1.2	Черкашин, Н. А	. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Н. А. Черкашин, С. Н. Жильцов. — — 186 с. — ISBN 978-5-88575-757-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/440219">https://e.lanbook.com/book/440219</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Самара : СамГАУ, 2024
2. Дополнительная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,

Л2.1	Л. Н. Костина, И.Ю. Беганская, Л. В.Кулешова	Правовое обеспечение стандартизации и сертификации: учебно-методическое пособие (136 с.)	Донецк : ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2021
Л2.2	Ланских, Ю. В.	Стандартизация и сертификация : учебное пособие / Ю. В. Ланских, В. Г. Ланских.— 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/408554">https://e.lanbook.com/book/408554</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Киров : ВятГУ, 2022.

### 3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Л.В. Кулешова	Правовое обеспечение стандартизации и сертификации: конспект лекций для обучающихся образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (профиль «Организационно-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности») очной, форм обучения	Донецк : ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС», 2025
Л3.2	Л.В. Кулешова.	Правовое обеспечение стандартизации и сертификации : методические рекомендации для проведения семинарских занятий для обучающихся образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (профиль «Организационно-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности») , форм обучения (27 с.)	Донецк : ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС», 2025
Л3.3	Л. В.Кулешова.	Правовое обеспечение стандартизации и сертификации : методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (профиль «Организационно-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности») очной, заочной форм обучения (19 с.)	Донецк : ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС», 2025

### 4.2. Перечень ресурсов

#### информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Росстандарт – Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии»	<a href="https://www.rst.gov.ru/portal/gost">https://www.rst.gov.ru/portal/gost</a>
Э2	ЭБС «ЛАНЬ»	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
Э3	Технические регламенты ЕАЭС – Правовая база стандартизации в рамках Евразийского экономического союза.	<a href="https://eec.eaeunion.org/">https://eec.eaeunion.org/</a>

### 4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)
- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
- GIMP (лицензия GNU General Public License)
- Inkscape (лицензия GNU General Public License).

#### **4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Единая межведомственная информационно-статистическая система <https://www.fedstat.ru>

Оценочный портал <http://www.ocenchik.ru/>

#### **4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, закреплены аудитории согласно расписанию учебных занятий:

рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска меловая, персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения, мультимедийный проектор, экран, интерактивная панель.

## **РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ/КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

### **5.1. Контрольные вопросы и задания**

Вопросы для подготовки к зачету

1. Определение стандартизации и сертификации.
2. Цели и задачи стандартизации.
3. Принципы стандартизации и сертификации.
4. Функции стандартизации.
5. Цель и задачи дисциплины.
6. Категории и виды стандартов.
7. Особенности организации работ по стандартизации и сертификации в РФ.
8. Цели и задачи Органа по сертификации.
9. Документальное сопровождение сертификации в РФ.
10. Система добровольной сертификации.
11. Информационное обеспечение стандартизации
12. Правовое обеспечение стандартизации
13. Кадровое обеспечение стандартизации.
14. Функциональные обязанности государственных инспекторов
15. Общие требования к компетентности экспертов системы сертификации
16. Функции и особенности деятельности сотрудников центров стандартизации
17. Процедуры по организации и проведению экспертиз продукции на предприятии.
18. Особенности функциональных обязанностей государственных инспекторов
19. Понятие и механизм управления качеством на предприятии.
20. Основные положения стандартов ИСО 9000.
21. Основные положения стандартов ИСО 9000 и их роль в организации системы стандартизации и сертификации на предприятии
22. Модель системы менеджмента качества, основанная на процессном подходе.
23. Схема сертификации.
24. Система сертификации.
25. В каких формах осуществляется обязательное подтверждение соответствия?
26. Охарактеризуйте этапы проведения сертификации.
27. Что представляет собой рассмотрение декларации о соответствии.
28. Для чего проводится инспекционный контроль.
29. В чем специфика схемы сертификации работ и услуг
30. Услуги испытательных лабораторий
31. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий
32. Схемы сертификации в системе сертификации ГОСТ Р
33. Типовые схемы сертификации продукции на соответствие требованиям ТР ТС.
34. Органы по сертификации

35. Сущность цели и задачи систем обеспечения качества.
36. Система контроля качества: стадии и объекты системы.
37. Основные признаки классификации видов технического контроля качества?.
38. Виды контроля качества продукции и услуг.
39. Основные этапы технического контроля качества продукции
40. Дайте понятие системы контроля качества.
41. Организация и виды технического контроля качества.
42. Особенности контроля качества в фармацевтике
43. Особенности контроля качества в пищевой промышленности.
44. Особенности контроля качества в медицине
45. Особенности контроля качества косметических средств.
46. Органы и структуры, контролирующие качество.
47. Испытания, их назначение и классификация
48. Правовое обеспечение цели и принципы стандартизации и сертификации в РФ.
49. Государственная система стандартизации РФ.
50. Роль системы органов и служб стандартизации в России.
51. Роль Международной организации в осуществлении стандартизации
52. Охарактеризуйте этапы международной сертификации.
53. Какова цель Европейской организации по испытаниям и сертификации
54. Органы по сертификации Европе.
55. Компоненты российской системы сертификации.
56. Назовите категории сертификации в США
57. Функции Японской ассоциации по сертификации систем качества?
58. Перечислите основные международные организации по сертификации и их функции
59. «Регистр систем качества» России.
60. Госстандарт России и его территориальные органы
61. Международная система сертификации электротехнических изделий МЭК (МЭКСЭ)
62. Современные проблемы стандартизации и пути их решения
63. Основные направления и перспективы развития стандартизации
64. Направления развития сертификации
65. Авторитетные зарубежные сертификаты

## **5.2. Темы письменных работ**

### **ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ДОКЛАДОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ**

Тема 1.4. Схемы и системы сертификации продукции

1. Услуги испытательных лабораторий.
2. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.
3. Органы по сертификации.
4. Схемы сертификации в системе сертификации ГОСТ Р
5. Типовые схемы сертификации продукции на соответствие требованиям ТР ТС.

Тема 1.5. Контроль качества товаров и услуг

1. Испытания, их назначение и классификация
2. Органы и структуры, контролирующие качество.
3. Особенности контроля качества в фармацевтике
4. Особенности контроля качества в пищевой промышленности.
5. Особенности контроля качества в медицине
6. Особенности контроля качества косметических средств.

Тема 1.6. Международный опыт сертификации и стандартизации

1. Мировая практика сертификации производств, технологических процессов, систем качества.
2. «Регистр систем качества» России.
3. Международная система сертификации электротехнических изделий МЭК (МЭКСЭ)
4. Госстандарт России и его территориальные органы

## **5.3. Фонд оценочных средств/комплект оценочных материалов**

Комплект оценочных материалов по образовательной программе магистратура направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (профиль «Организационно-правовое регулирование международного бизнеса») разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС". Комплект оценочных материалов по образовательной программе магистратура направления подготовки 38.04.02 Менеджмент «профиль «Организационно-правовое регулирование международного бизнеса» в полном объеме представлен в виде приложения ОПОП по данной образовательной программе.

**5.4. Перечень видов оценочных средств**

Устный опрос,  
доклады, сообщения,  
тестовые задания,  
ситуационные задания  
контроль знаний по разделу,  
индивидуальное задание.

**РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.

2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС».

В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата предоставляются следующие условия:

- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

**РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Изучение дисциплины осуществляется по следующим формам: лекции, семинарские занятия и самостоятельная (в том числе индивидуальная) работа обучающегося. Важным условием для освоения дисциплины в процессе занятий является ведение конспектов, освоение и осмысление терминологии изучаемой дисциплины. Материалы лекционных занятий следует своевременно подкреплять проработкой соответствующих разделов в учебниках, учебных пособиях, научных статьях и монографиях, в соответствии со списком основной и дополнительной литературы. Дополнительная проработка изучаемого материала проводится во время семинарских занятий, в ходе которых анализируются и закрепляются основные знания, полученные по дисциплине. При подготовке к семинарским занятиям следует использовать основную и дополнительную литературу из представленного списка. На семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий. В рамках изучения учебной дисциплины необходимо использовать передовые информационные технологии – компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет.

Целями самостоятельной работы обучающегося является: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений; углубление и расширение теоретических знаний; формирование умения использовать справочную литературу; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развитие исследовательских умений.

Самостоятельная (в том числе индивидуальная) работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, в соответствии с Фондом оценочных средств дисциплины и содержит следующие задания:

для подготовки к устному опросу – изучение программного материала дисциплины (работа с учебником и конспектом лекции, изучение рекомендуемых литературных источников, конспектирование источников);

для подготовки и написания реферата, доклада – работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet (использование аудио- и видеозаписи);

для проведения контроля знаний по разделам учебной дисциплины – подведение промежуточных и текущих итогов; Изучение дисциплины предполагает форму промежуточной аттестации – зачет