

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ

УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по научно-методической  
и учебной работе  
Е. И. Скафа  
«22» июня 2020 г.  
МП



**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**«МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»**

Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей	<i>38.00.00 Экономика и управление</i>
Специальность	<i>38.05.01 Экономическая безопасность</i>
Специализация	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>
Образовательная программа	<i>Специалитет</i>
Квалификация	<i>Экономист</i>
Форма обучения	<i>Очная, заочная</i>

Донецк 2020

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. декана экономического факультета  
Полшков Ю. Н.

16 июня 2020 г.



Рабочая программа учебной дисциплины «Международные стандарты обеспечения безопасности» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 января 2017 г. № 20.

Программа составлена с учетом ГОС ВПО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР от 04 мая 2020 г. № 59-НП; Порядка организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР № 1171 от 10.11.2017 г. (с изменениями, внесенными от 03.05.2019 г. №567); учебного плана по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализации «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», разработанного в ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»

Разработчик:

*профессор кафедры экономики предприятия,  
доктор экономических наук, доцент*

*профессор кафедры экономики предприятия,  
доктор экономических наук, доцент*


 С. Б. Алексеев

 Н. И. Алексеева

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры «Экономика предприятия»

Протокол № 11 от «15» июня 2020 г.

Зав. кафедрой

 В. В. Краснова

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией экономического факультета

Протокол № 10 от «16» июня 2020 года

Председатель УМК

 Е. Н. Стрелина

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Учебная дисциплина «Международные стандарты обеспечения безопасности» относится к вариативной части учебного плана (дисциплина по выбору студента). Знания, умения и навыки, полученные студентами в результате изучения дисциплины «Международные стандарты обеспечения безопасности» применимы на предприятиях (учреждениях, организациях) всех организационно-правовых форм, всех сфер деятельности для определения требований безопасности предприятия, оценки степени защищенности на организационном уровне, определения субъектов, ответственных за обеспечение безопасности и их профессиональных компетенций при разработке стратегии развития хозяйствующего субъекта. Данная учебная дисциплина играет важную роль в формировании квалифицированного специалиста, владеющего навыками внедрения международных стандартов обеспечения безопасности предприятия.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые *предшествующими* дисциплинами – экономика предприятий и организаций, экономическая безопасность, экологический менеджмент, управление затратами, кадровая безопасность, экономика АПК и продовольственная безопасность, *сопутствующими* дисциплинами – управление рисками, современные платежные системы и их безопасность. Является основой для изучения *последующих* дисциплин: финансовая безопасность предприятия, информационная безопасность, экономическая безопасность во внешнеэкономической деятельности, моделирование экономической безопасности, написания дипломной работы.

## 2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика учебной дисциплины	Форма обучения	
	Очная	Заочная
Специальность	38.05.01 Экономическая безопасность	
Специализация	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	
Образовательная программа	Специалитет	
Квалификация	Экономист	
Количество содержательных модулей и тем	2 (8)	
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	Вариативная часть	
Формы контроля	1 модульный контроль, зачет в 8-м семестре	
Количество зачетных единиц	2	2
Количество часов	72	72
Год подготовки	4	4
Семестр	8	×
Количество часов		
- лекционных	14	4
- практических, семинарских	28	4
- лабораторных	-	-
- самостоятельной работы	30	64
в т.ч. индивидуальное задание	20	-
Недельное количество часов, т.ч.		
аудиторных	3	×
самостоятельной работы студента	2,1	×

### 3. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели и задачи дисциплины.** *Цель* изучения дисциплины «Международные стандарты обеспечения безопасности» – формирование у будущего специалиста системы теоретических знаний и прикладных умений и навыков по применению методологического аппарата Международных стандартов обеспечения безопасности субъектов хозяйствования.

*Задачи* – усвоение студентами теоретических основ международной стандартизации, основных принципов Международных стандартов по обеспечению безопасности предприятий, получение практических навыков по изучению, адаптации и внедрению Международных стандартов на отечественных предприятиях.

**Требования к результатам освоения дисциплины.** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 января 2017 г. № 20:

<b>общекультурных (ОК):</b>	
ОК-8	способность принимать оптимальные организационно-управленческие решения
ОК-12	способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации
<b>общепрофессиональных (ОПК):</b>	
ОПК-3	способность применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов
<b>профессиональных (ПК):</b>	
ПК-28	способность осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач
ПК-32	способность применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов
ПК-33	способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности
ПК-41	способность принимать участие в разработке стратегии обеспечения экономической безопасности организаций, подготовке программ по ее реализации
ПК-45	способность анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности
ПК-46	способность исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность
<b>профессионально-специализированные компетенции (ПСК)</b>	
ПСК-11	способность разработать систему управления экономической безопасностью бизнес-процессов предприятия и отдельных подразделений на основе международных стандартов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:**

- понятийный и категориальный аппарат международных стандартов обеспечения безопасности предприятий;
- экономическую сущность и основные виды международных стандартов;
- основные подходы к внедрению и применению принципов международных стандартов обеспечения безопасности предприятий;

- критерии оценки эффективности использования международных стандартов на предприятиях;
- технологию разработки и принятия международных стандартов, процесс стандартизации на основе международных стандартов;

**уметь:**

- оперировать понятийно-категориальным аппаратом по вопросам международной стандартизации;
- обоснованно выбирать методы внедрения международных стандартов с целью обеспечения безопасности предприятия;
- анализировать и обеспечивать соблюдение положений международных стандартов экономической безопасности на предприятии и его подразделениях;

**владеть:**

- навыками разработки системы управления бизнес-процессами с учетом требований международных стандартов;
- методиками анализа деятельности предприятия с целью применения положений международных стандартов;
- методиками оценки эффективности применения международных стандартов на предприятиях.

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Дисциплина «Международные стандарты обеспечения безопасности» предусматривает такие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские и практические занятия, самостоятельную работу студентов, включая выполнение индивидуального задания в форме реферата.

Материал излагается с использованием объяснительно-иллюстративных, эвристических и исследовательских методов преподавания. При проведении лекций и практических занятий используются раздаточные и презентационные материалы.

В учебном процессе широко применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, дискуссия, полемика), внеаудиторная самостоятельная работа, балльно-рейтинговая система оценки успеваемости, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение.

Предусматривается использование в учебном процессе интернет-ресурсов по данному курсу; рассмотрение ситуационных задач, максимально приближенных к конкретным практическим ситуациям, с элементами дискуссии и полемикой в процессе поиска путей решения сформулированных проблем, тесты, самостоятельная работа, доклады.

Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к семинарским и практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, подготовку докладов по отдельным вопросам дисциплины и написание реферата.

#### **Тематический план дисциплины «Международные стандарты обеспечения безопасности»**

<b>Темы</b>	<b>Краткое содержание темы</b>
<b>Содержательный модуль 1. Концептуальные основы обеспечения безопасности на основе Международных стандартов</b>	
Тема 1. Теоретические основы стандартизации обеспечения безопасности предприятия	1. История возникновения и развития стандартов 2. Преимущества международной стандартизации и применения международных стандартов 3. Научные основы международной стандартизации. Сущность и основные категории стандартизации.



Тема 2. Роль международных организаций и международные стандарты как основа безопасности предприятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Предпосылки создания системы международного сотрудничества в области стандартизации</li> <li>2. Международные организации по метрологии</li> <li>3. Международные организации по стандартизации</li> <li>4. Деятельность Европейского Союза в области стандартизации</li> </ul>
Тема 3. Типологизация международных стандартов обеспечения безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Виды стандартов в системе безопасности предприятия</li> <li>2. Классификация международных стандартов</li> <li>3. Наиболее популярные семейства международных стандартов</li> </ul>
<b>Содержательный модуль 2. Международные стандарты обеспечения безопасности в отдельных сферах деятельности предприятия</b>	
Тема 4. Международные стандарты ISO серии 9000 менеджмент качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. История развития международных стандартов ISO серии 9000 менеджмент качества</li> <li>2. Семейство международных стандартов ISO серии 9000</li> <li>3. Структура стандартов ISO серии 9000</li> <li>4. Область применения стандартов ISO 9000</li> <li>5. Создание системы менеджмента качества на предприятии на основе семейства стандартов ISO 9000</li> </ul>
Тема 5. Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие международных стандартов финансовой отчетности</li> <li>2. Организация и методология разработки МСФО (IFRS)</li> <li>3. Уровни применения международных стандартов IFRS</li> <li>4. Практика применения международных стандартов в мире</li> <li>5. Сближение отчетности РФ в соответствии МСФО (IFRS)</li> </ul>
Тема 6. Семейство международных стандартов информационной безопасности ИСО 2700	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Система менеджмента информационной безопасности</li> <li>2. История стандартов ISO по информационной безопасности</li> <li>3. Структура семейства стандартов ISO 27000</li> <li>4. Подход ISO 27001 к обеспечению информационной безопасности</li> <li>5. Реализация стандарта в сочетании с локальными нормативными требованиями к защите информации</li> <li>6. Сертификация в соответствии с требованиями стандарта ISO/IEC 27001</li> <li>7. Практика внедрения семейства стандартов ISO 27000 за рубежом и в России</li> </ul>
Тема 7. Международные стандарты системы управления персоналом	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Управление персоналом в международных стандартах</li> <li>2. Национальные стандарты в сфере управления персоналом и трудовыми ресурсами</li> <li>3. Новые международные стандарты управления кадровыми ресурсами</li> <li>4. Универсальный международный стандарт по учету HR</li> </ul>
Тема 8. Основные положения стандарта в сфере интеллектуальной собственности	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ стандартов и нормативных документов в отношении видов интеллектуальной собственности</li> <li>2. Роль стандартов Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в обеспечении интеллектуальной безопасности</li> <li>3. Основные принципы деятельности государственной службы интеллектуальной собственности.</li> <li>4. Особенности принятия Международных стандартов по обеспечению безопасности интеллектуальной собственности</li> </ul>

**Структура дисциплины «Международные стандарты обеспечения безопасности»  
по видам учебной деятельности**

Названия содержательных модулей и тем	Количество часов									
	Очная форма обучения (нормативный срок)					Заочная форма обучения (нормативный срок)				
	всего	В Т.Ч.				всего	В Т.Ч.			
		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа
Содержательный модуль 1 Концептуальные основы обеспечения безопасности на основе Международных стандартов										
Тема 1 Теоретические основы стандартизации обеспечения безопасности предприятия	10	2	4	-	4	10	0,5		-	9,5
Тема 2 Роль международных организаций и международные стандарты как основа безопасности предприятий	10	2	4	-	4	10	0,5		-	9,5
Тема 3 Типологизация международных стандартов обеспечения безопасности	10	2	4	-	4	10	0,5		-	9,5
Итого по содержательному модулю 1	30	6	12	-	12	30	1,5	-	-	28,5
Содержательный модуль 2 Международные стандарты обеспечения безопасности в отдельных сферах деятельности предприятия										
Тема 4 Международные стандарты ISO серии 9000 менеджмент качества	10	2	4	-	4	10	0,5	1	-	8,5
Тема 5 Международные стандарты финансовой отчётности (МСФО)	10	2	4	-	4	10	0,5	1	-	8,5
Тема 6 Семейство международных стандартов информационной безопасности ИСО 2700	10	2	4	-	4	10	0,5	1	-	8,5
Тема 7 Международные стандарты системы управления персоналом	6	1	2	-	3	6	0,5	0,5	-	5
Тема 8 Основные положения стандарта в сфере интеллектуальной собственности	6	1	2	-	3	6	0,5	0,5	-	5
Итого по содержательному модулю 2	42	8	16	-	18	42	2,5		-	35,5
Всего	72	14	28	-	30	72	4	4	-	64

## 5. ТЕМАТИКА ЛЕКЦИОННЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

### Темы лекционных занятий

Название темы	Количество часов	
	Очная форма	Заочная форма
Тема 1 Теоретические основы стандартизации обеспечения безопасности предприятия	2	0,5
Тема 2 Роль международных организаций и международные стандарты как основа безопасности предприятий	2	0,5
Тема 3 Типологизация международных стандартов обеспечения безопасности	2	0,5
Тема 4 Международные стандарты ISO серии 9000 менеджмент качества	2	0,5
Тема 5 Международные стандарты финансовой отчётности (МСФО)	2	0,5
Тема 6 Семейство международных стандартов информационной безопасности ИСО 2700	2	0,5
Тема 7 Международные стандарты системы управления персоналом	1	0,5
Тема 8 Основные положения стандарта в сфере интеллектуальной собственности	1	0,5
<b>Всего</b>	<b>14</b>	<b>4</b>

Тексты лекций приведены в *Облаке сервиса mail.ru Алексеева С.Б.* Папка «Международные стандарты обеспечения безопасности»  
<https://cloud.mail.ru/public/CDKM/28k9XTWVp>

### Темы практических занятий

Название темы	Количество часов	
	Очная форма	Заочная форма
Тема 1 Теоретические основы стандартизации обеспечения безопасности предприятия	4	
Тема 2 Роль международных организаций и международные стандарты как основа безопасности предприятий	4	
Тема 3 Типологизация международных стандартов обеспечения безопасности	4	
Тема 4 Международные стандарты ISO серии 9000 менеджмент качества	4	1
Тема 5 Международные стандарты финансовой отчётности (МСФО)	4	1
Тема 6 Семейство международных стандартов информационной безопасности ИСО 2700	4	1
Тема 7 Международные стандарты системы управления персоналом	2	0,5
Тема 8 Основные положения стандарта в сфере интеллектуальной собственности	2	0,5
<b>Всего</b>	<b>28</b>	<b>4</b>

Планы практических занятий с указанием рассматриваемых вопросов и выполняемых заданий приведены в *Облаке сервиса mail.ru Алексеева С.Б.* Папка «Международные стандарты обеспечения безопасности» <https://cloud.mail.ru/public/CDKM/28k9XTWVp>



## 6. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Название темы	Количество часов	
	Очная форма	Заочная форма
Тема 1 Теоретические основы стандартизации обеспечения безопасности предприятия	4	9,5
Тема 2 Роль международных организаций и международные стандарты как основа безопасности предприятий	4	9,5
Тема 3 Типологизация международных стандартов обеспечения безопасности	4	9,5
Тема 4 Международные стандарты ISO серии 9000 менеджмент качества	4	8,5
Тема 5 Международные стандарты финансовой отчётности (МСФО)	4	8,5
Тема 6 Семейство международных стандартов информационной безопасности ИСО 2700	4	8,5
Тема 7 Международные стандарты системы управления персоналом	3	5
Тема 8 Основные положения стандарта в сфере интеллектуальной собственности	3	5
<b>Всего</b>	<b>30</b>	<b>64</b>

Содержание самостоятельной и индивидуальной работы по темам и методические рекомендации по ее выполнению приведены в *Облаке сервиса mail.ru Алексева С.Б.* Папка «Международные стандарты обеспечения безопасности»  
<https://cloud.mail.ru/public/CDKM/28k9XTWVp>

## 7. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 1 КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ

1. Охарактеризуйте предпосылки возникновения Международных стандартов безопасности.
2. Почему, на Ваш взгляд, ООН определил такие основные приоритетные направления и задачи для стандартизации, как здравоохранение и обеспечение безопасности; улучшение окружающей среды; содействие научно-техническому сотрудничеству; устранение технических барьеров в международной торговле.
3. В чем заключается значимость разработки и внедрения Международных стандартов?
4. Охарактеризуйте цели и основные задачи международной стандартизации
5. Охарактеризуйте влияние Международной стандартизации на мировую экономику и экономические отношения между стран.
6. Какие основные факторы определяют перспективы развития стандартизации на международном уровне. Обоснуйте свой ответ.
7. Какие факторы развития мировой экономики являются предпосылками создания системы международного сотрудничества в области стандартизации?
8. Охарактеризуйте процедуру разработки международных стандартов ИСО.
9. Охарактеризуйте важность создания международной организации по метрологии для развития стандартизации на международном уровне.
10. Дайте краткую характеристику целям работы Международной организации законодательной метрологии. С чем связана необходимость периодически дополнять цели деятельности МОЗМ?

11. В чем заключается главная практическая задача и научное направление работы Международной организации по метрологии?

12. Какие функции в деятельности Международной организации законодательной метрологии выполняют представители стран-наблюдателей?

13. Когда и почему назрела необходимость создания Международной организации по метрологии? Ее роль в создании системы международной стандартизации.

14. Дайте краткую характеристику основным целям Международной организации по стандартизации.

15. Какие функции выполняют постоянные и временные комитеты, работающие в составе ИСО? В чем, на Ваш взгляд, целесообразность создания таких комитетов?

16. В чем заключается необходимость разделения функций Международной организации по метрологии и Международной организации законодательной метрологии?

17. В чем, на Ваш взгляд, заключается цель создания ряда Международных организаций по стандартизации. Можно ли передать все функции по разработке Международных стандартов ИСО?

18. Дайте характеристику основным функциям ИСО.

19. Дайте характеристику иерархии международных стандартов в соответствии с их типами. Приведите примеры, характеризующие каждый из типов.

20. Обоснуйте популярность использования предприятиями серии стандартов ISO/IEC 27000 системы обеспечения информационной безопасности. Какие стандарты входят в эту серию?

21. Какие группы принципов лежат в основе обеспечения безопасности. В чем сущность управленческих принципов?

22. Обоснуйте популярность использования предприятиями серии стандартов ISO 9000 системы менеджмента качества. Какие стандарты входят в эту серию?

23. В соответствии с какими международными стандартами предприятия может управлять рисками. Какие преимущества риск-менеджмента на основе международных стандартов?

24. Какие группы принципов лежат в основе обеспечения безопасности. В чем сущность организационных принципов?

25. Обоснуйте смысл и целесообразность разделения стандартов ИСО на 8 групп. Приведите пример.

26. Обоснуйте популярность использования предприятиями серии стандартов ISO/IEC 31000 системы менеджмента рисков. Какие стандарты входят в эту серию?

## СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 2

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТДЕЛЬНЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

27. Дайте характеристику развития системы качества. Почему развитие системы качества послужило основанием для развития международной стандартизации?

28. Почему разработка международных стандартов менеджмента качества основывается на таких принципах менеджмента качества, как ориентация на потребителя, вовлечение работников, лидерство руководителя, взаимовыгодные отношения с поставщиками.

29. Как развитие международной экономики и международных связей повлияло на эволюцию стандартов менеджмента качества.

30. Почему разработка международных стандартов менеджмента качества основывается на принципах системного и процессного подходов? Как реализуются эти подходы при разработке и внедрении МС?

31. Охарактеризуйте концептуальные основы стандартов серии ИСО 9000.

32. Среди принципов менеджмента качества, ориентируясь на которые разрабатываются международные стандарты, описаны принципы лидерства руководителя, постоянное улучшение,

принятие решений, основанных на фактах, вовлечение работников. Поясните сущность этих принципов и укажите их влияние на систему качества.

33. Почему, на Ваш взгляд, основные категории продукции, на которые распространяется действие стандартов серии ИСО 9000, включают оборудование и технические средства, программное обеспечение, перерабатываемые материалы и услуги?

34. Охарактеризуйте особенности, которыми обладает версия стандартов серии ИСО 9000, действующая в настоящее время. Укажите сроки последних обновлений отдельных стандартов этой серии. Почему возникла необходимость их пересмотра?

35. Охарактеризуйте основные принципы информационной безопасности: конфиденциальность, доступность и целостность.

36. Дайте краткую характеристику преимуществ и основных положительных результатов от внедрения на предприятиях стандартов серии 2700х.

37. Опишите историю разработки стандартов по информационной безопасности с точки зрения информатизации экономики, предпосылки и потребность в данном виде защиты для современных предприятий.

38. В соответствии с какими требованиями формировалась структура международного стандарта ISO 27001. В чем преимущества такого построения стандарта?

39. Дайте краткую характеристику международным стандартам серии ISO 2700х: ее особенности и возможности применения.

40. Управление информационной безопасностью на предприятии. Система менеджмента информационной безопасности в соответствии со стандартом ISO 27001.

41. Обоснуйте, какие факторы повлияли на выделение в системе стандартов качества направления, связанного с управлением персоналом, и целесообразность отделения данной сферы в отдельную группу международных стандартов.

42. Как рассматриваются вопросы управления персоналом в международных стандартах, не относящихся к семейству 30400х «Управление человеческими ресурсами»?

43. В чем преимущество национальных стандартов Великобритании в сфере управления персоналом по сравнению с Американской моделью?

44. В чем особенности национальных стандартов, разработанных Южноафриканскими и Австралийскими специалистами, в сравнении с Англо-Американскими моделями? Можно ли их считать более прогрессивными и почему?

45. В чем суть стандартов управления персонала для неприбыльных организаций, которые разработаны Канадской некоммерческой организацией? В чем преимущества подхода, рассматривающего управление персоналом с точки зрения его компетентности?

46. Дайте комплексную характеристику группе международных стандартов управления кадровыми ресурсами. Какие преимущества для предприятий имеет использование данных стандартов в сравнении с национальными?

47. Какие изменения в мировой экономике повлияли на необходимость разработки стандарта ИСО 30409:2016 "Управление человеческими ресурсами - Кадровое планирование" и как его применение может повлиять на конкурентоспособность предприятия?

48. Дайте краткую характеристику ISO 30414 «Управление человеческими ресурсами. Руководство по человеческому капиталу отчетности для внутренних и внешних заинтересованных сторон». Какие, на Ваш взгляд, предпосылки повлияли на необходимость его разработки и внедрения?

49. Почему в настоящее время уровень развития экономики ориентирует предприятия, работающие как на отечественных, так и на международных рынках, к использованию основных положений Международных стандартов системы управления персоналом при разработке внутренних кадровых стратегий и политик?

## 8. ОБРАЗЕЦ ЗАДАНИЯ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Специальность: 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация: «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Программа подготовки: специалитет

Семестр: 8 (очная форма обучения); курс: 4 (заочная форма обучения)

Учебная дисциплина: «Международные стандарты обеспечения экономической безопасности»

### Вариант 1

#### 1. Тестовые задания:

##### 1.1. Стандарт – это:

- а) установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определенных областях на пользу и при участии всех заинтересованных сторон;
- б) нормативно-технический документ по стандартизации, устанавливающий комплекс правил, норм, требований к объекту стандартизации и утвержденный компетентным органом;
- в) правовой акт, в котором требования к качеству и другим параметрам представляются непосредственно или указанием на определенный стандарт, техническую спецификацию или кодекс практики

##### 1.2. Одной из важнейших целей международной стандартизации является:

- а) обмен качественной продукцией;
- б) политическое и экономическое сотрудничество между странами;
- в) создание пространства всеобщего доверия.

##### 1.3. Международные стандарты ИСО – это:

- а) свод критериев оценки бизнеса и технологий;
- б) документы обязательные для выполнения предприятиями с целью повышения их конкурентоспособности;
- в) рекомендации по ведению международного бизнеса.

##### 1.4. Перечень объектов стандартизации включает:

- а) продукция и услуги многократного использования и воспроизведения,
- б) требования, характеристики, параметры, правила, относящиеся к продукции и услугам многократного использования;
- в) управленческие, измерительные и другие процессы многократного использования;
- г) правильные ответы а) и в).
- д) все ответы правильные.

##### 1.5. Принцип, характеризующий возможность адаптироваться к происходящим переменам в научно-техническом прогрессе – это:

- а) принцип результативности и целесообразности;
- б) принцип динамичности;
- в) принцип согласованности.

#### 2. Теоретические вопросы:

##### 2.1. Охарактеризуйте цели и основные задачи международной стандартизации.

##### 2.2. Охарактеризуйте важность создания международной организации по метрологии для развития стандартизации на международном уровне.

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Специальность: 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация: «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Программа подготовки: специалитет

Семестр: 8 (очная форма обучения); курс: 4 (заочная форма обучения)

Учебная дисциплина: «Международные стандарты обеспечения экономической безопасности»

**Вариант 2**

**1. Тестовые задания:**

**1.1. Принцип прозрачности предполагает, что:**

- а) развитие стандартизации должно происходить с учетом изменения во времени показателей качества объектов стандартизации;
- б) вся необходимая информация о текущих рабочих программах рассмотрении отзывов на стандарты и окончательных результатах может быть доступной для всех заинтересованных сторон;
- в) международные стандарты должны быть целенаправленными и эффективно реагировать на изменения в сферах регулирования рынка.

**1.2. Стандартизация – это:**

- а) установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определенных областях на пользу и при участии всех заинтересованных сторон;
- б) нормативно-технический документ по стандартизации, устанавливающий комплекс правил, норм, требований к объекту стандартизации и утвержденный компетентным органом;
- в) правовой акт, в котором требования к качеству и другим параметрам представляются непосредственно или указанием на определенный стандарт, техническую спецификацию или кодекс практики

**1.3. К преимуществам системы международных стандартов ИСО относят:**

- а) стимулирование развития торговли между разными странами;
- б) обеспечивают эффективность деятельности предприятий;
- в) способствуют улучшению системы управления и контроля;
- г) все ответы верны;
- д) правильные ответы а) и в).

**1.4. Основным назначением Международных стандартов является:**

- а) создание на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем качества и их сертификации;
- б) разработка унифицированных систем документации, систем классификации и кодирования технико-экономической информации;
- в) установление принципов международной торговли.

**1.5. К субъектам стандартизации на международном уровне относятся:**

- а) Международная организация по стандартизации, Международная электротехническая комиссия, Европейская организация по качеству;
- б) Международная организация мер и весов, Международная организация законодательной метрологии, Центральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации, совет по стандартизации;
- в) Европейское экономическое сообщество, Европейский комитет по стандартизации, технические комитеты по стандартизации.

**2. Теоретические вопросы:**

1. Охарактеризуйте влияние Международной стандартизации на мировую экономику и экономические отношения между стран
2. В чем, на Ваш взгляд, заключается цель создания ряда Международных организаций по стандартизации. Можно ли передать все функции по разработке Международных стандартов ИСО?

## 9. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЯ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Максимальная общая сумма баллов, которую может получить студент, успешно выполнив все виды заданий, составляет 10 баллов.

1. Каждый правильный ответ на тест – 1 балл, всего 5 баллов за пять тестов.
2. Теоретическое задание в случае полного правильного ответа – 2,5 балла; ответ дан не больше чем на 50 % – 0,5 балла, ответ отсутствует или полностью неправильный – 0 баллов. Всего 5 баллов за два теоретических вопроса.

## 10. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОБЩЕЙ УСПЕВАЕМОСТИ

Для определения степени усвоения студентами материала по дисциплине «Международные стандарты обеспечения безопасности» предусмотрен текущий, модульный и итоговый контроль знаний. Для оценки качественного уровня знаний студентов используется комплекс методов контроля: устный опрос, тесты, модульная контрольная работа, защита реферата, зачет.

Заданием *текущего контроля* является проверка понимания и усвоения материала, выработанных умений самостоятельно прорабатывать учебные материалы, способности осмыслить содержание темы, умений публично или в письменном виде представить определенный материал.

Текущий контроль осуществляется в форме:

- устный опрос;
- тестирование по темам;
- защиты самостоятельной или индивидуальной по темам;
- выполнение модульной контрольной работы;
- написание реферата.

Общая оценка знаний студентов по дисциплине проводится по 100-балльной шкале.

Содержательные модули	Виды работ	Баллы
Содержательный модуль 1	Организационно-учебная работа студента в аудитории	2
	Самостоятельная работа	18
	Модульная контрольная работа	10
	<b>Итого</b>	<b>30</b>
Содержательный модуль 2	Организационно-учебная работа студента в аудитории	2
	Самостоятельная работа	48
	Модульная контрольная работа	10
	<b>Итого</b>	<b>60</b>
<b>Индивидуальная работа (написание и защита реферата)</b>		<b>10</b>
<b>Общий итог</b>		<b>100</b>

## Оценивание самостоятельной и индивидуальной работы

№	Тематика работ	Баллов
<b>Индивидуальная работа</b>		<b>ИРС</b>
1	Теоретические основы стандартизации обеспечения безопасности предприятия	2



2	Роль международных организаций и международные стандарты как основа безопасности предприятий	2
3	Типологизация международных стандартов обеспечения безопасности	2
4	Международные стандарты ISO серии 9000 менеджмент качества	2
5	Международные стандарты финансовой отчётности (МСФО)	2
6	Семейство международных стандартов информационной безопасности ИСО 2700	2
7	Международные стандарты системы управления персоналом	2
8	Основные положения стандарта в сфере интеллектуальной собственности	4
9	Написание и защита реферата	10
<b>Итого</b>		<b>28</b>
<b>Самостоятельная работы</b>		<b>СРС</b>
1	Теоретические основы стандартизации обеспечения безопасности предприятия	4
2	Роль международных организаций и международные стандарты как основа безопасности предприятий	4
3	Типологизация международных стандартов обеспечения безопасности	4
4	Международные стандарты ISO серии 9000 менеджмент качества	8
5	Международные стандарты финансовой отчётности (МСФО)	8
6	Семейство международных стандартов информационной безопасности ИСО 2700	8
7	Международные стандарты системы управления персоналом	8
8	Основные положения стандарта в сфере интеллектуальной собственности	4
<b>Итого</b>		<b>48</b>
<b>Всего по дисциплине</b>		<b>76</b>

### Порядок оценивания учебных достижений обучающихся

Оценка по шкале ECTS	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по государственной шкале	
		экзамен, дифференцированный зачет	зачет
A	90-100	5 (отлично)	зачтено
B	80-89	4 (хорошо)	зачтено
C	75-79	4 (хорошо)	зачтено
D	70-74	3 (удовлетворительно)	зачтено
E	60-69	3 (удовлетворительно)	зачтено
FX	35-59	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной аттестации	не зачтено
F	0-34	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи при условии обязательного набора дополнительных баллов	не зачтено

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных и практических занятий требуется аудитория на группу, оборудованная меловой или интерактивной доской, мультимедийным проектором и экраном,

ноутбук, выход в Интернет, Wi-Fi доступ в корпусах университета, текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других доступных библиотечных баз данных.

В процессе обучения студенты имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине «Международные стандарты обеспечения безопасности», размещенные в Облаке сервиса mail.ru Алексеевой Н.И. С использованием ресурсов Облака сервиса mail.ru также осуществляется текущий контроль знаний студентов на основе тестирования, размещения для проверки результатов самостоятельной работы.

## 12. РЕСУРСЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Изучение дисциплины «Международные стандарты обеспечения безопасности» может осуществляться с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

1. **Облако сервиса mail.ru Алексеева С.Б.** Папка «Международные стандарты обеспечения безопасности» <https://cloud.mail.ru/public/CDKM/28k9XTWVp>

## 13. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Наименования основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие электронной версии в ЭБС:
		«ДОННУ»	«ДОННУ»
1	Алексеев С. Б. Международные стандарты обеспечения безопасности: учебное пособие для обучающихся по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» [Электронный ресурс] / С.Б. Алексеев, Н.И. Алексеева. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2020. – 120 с.		+
	<b>Наименований основной литературы 2</b>	<b>0 печатных экземпляров</b>	<b>1 электронных ресурса</b>
№ п/п	Наименования дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие электронной версии в ЭБС:
		«ДОННУ»	«Университетская библиотека ONLINE»
1	Аверченков, В. Аудит информационной безопасности: учебное пособие / В. Аверченков. – Брянск: БГТУ, 2005. – 269 с.		+
2	Анцев. В.Ю. Основы обеспечения качества [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 27.03.02 - Управление качеством / В.Ю. Анцев, Н.В. Анцева; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение ВПО «Тульский гос. ун-т». – Тула: Изд-во ТулГУ, 2014. – 178 с.		+
3	Безбородов, Ю.Н. Промышленная безопасность объектов нефтепродуктообеспечения. Учебное пособие / Ю.Н. Безбородов, Л.Н. Горбунова, А. Баранов, В.Н. Подвезенный. – М.: Проспект, 2015. – 484 с.		+
4	Березюк Л.П. Организационное обеспечение информационной безопасности: учебное пособие / Л.П. Березюк. – Хабаровск: ДВГУПС, 2008. – 190 с.		+

5	Бескорвайная, С.А. Стандартизация бухгалтерского учета и финансовой отчетности: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», квалификация (степень) «магистр» / С.А. Бескорвайная. – Москва: ИНФРА-М, 2016. – 277 с.		+
6	Васильев, С.И. Основы промышленной безопасности: в 2 ч.: Учебное пособие / И. Васильев, Л.Н. Горбунова. – М.: Проспект, 2015. – 340 с.		+
7	Галатенко, В.А. Стандарты информационной безопасности / В.А. Галатенко. – М.: Интернет-Университет Информационных технологий, 2006. – 264 с.		+
8	Кармановский, Н.С. Организационно-правовое и методическое обеспечение информационной безопасности. Учебное пособие / Н.С. Кармановский, О.В. Михайличенко, Н.Н. Прохोजеев. – Санкт-Петербург: СПб: Университет ИТМО, 2016. – 168 с.		+
9	Корниенко, А.А. Стандарты информационной безопасности: учебное пособие / А.А. Корниенко. – СПб.: ПГУПС, 2012. – 93 с.		+
10	Косенчук, О.В. Основы управления качеством: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 080200 (38.03.02) Менеджмент (профиль «Производственный менеджмент») / О.В. Косенчук, Л.В. Зинич, Е.А. Асташова; М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования «Омский гос. аграрный ун-т им. П.А. Столыпина», Ин-т экономики и финансов Омск: Изд-во ОмГАУ им. П.А. Столыпина, 2014. – 87 с.		+
11	Лифиц И. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия, учебник / И. Лифиц. – М.: Юрайт, 2016. – 412 с.		+
12	Макальская, М. Международные стандарты аудита: учебное пособие / М. Макальская, Н. Ковалева. – М.: Дело и сервис, 2013. – 112 с.		+
13	Макаренко, С.И. Информационная безопасность: учебное пособие для студентов вузов / С.И. Макаренко. – Ставрополь: СФ МННУ им. М.А. Шолохова, 2009. – 372 с.		+
14	Райкова, Е.А. Стандартизация, подтверждение соответствия, метрология: учебник / Е.А. Райкова. – М.: Юрайт, 2014. – 350 с.		+
15	Системы менеджмента качества [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. Т.Ю. Шкарина, Е.В. Капинус; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. – Владивосток: Издат. дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. – 225 с.		+
16	Цветков, А. Корпоративная стандартизация бизнеса / А. Цветков, В. Шапиро. – М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2011. – 560 с.		+
	<b>Наименований дополнительной литературы 16</b>	<b>0 печатных экземпляров</b>	<b>16 электронных ресурсов</b>
	<b>Всего по дисциплине «Международные стандарты обеспечения безопасности»</b>	<b>0 печатных экземпляров</b>	<b>17 электронных ресурсов</b>

#### 14. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Центр дистанционного образования экономического факультета ДонНУ - Режим доступа: <http://ef.donnu-support.ru>
2. Библиотека Донецкого национального университета. – Режим доступа: <http://library.donnu.ni>
3. Виртуальная экономическая библиотека – Режим доступа: <http://econom.nsc.ni/iep>
4. Научная электронная библиотека – Режим доступа: <http://evberleninka.ru>
5. Бесплатная электронная библиотека – Режим доступа: <http://www.libereva.com>
6. Проект «Корпоративный менеджмент» – Режим доступа: <http://www.cfin.ru>
7. «IE: Экономика. Институциональная экономика» - Режим доступа: <http://institutional.narod.ru/>
8. Институт Консалтинга и Сертификации – Режим доступа: <http://www.icc-iso.ru/toclients/standard>
9. Международная организация по стандартизации. – Режим доступа: <https://www.iso.org/ru/home.html>
10. Каталог стандартов МКС. – Режим доступа: <https://www.iso.org/ru/standards-catalogue/browse-by-ics.html>

#### 15. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614);
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919);
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений);
4. Лицензии GPL для свободного программного обеспечения: Антивирус Касперского, Libre Office, Adobe Acrobat Reader, xPDF, Paint.NET.