

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА
СТОПАНСКИ ФАКУЛТЕТ
КАТЕДРА „СТОКОЗНАНИЕ“

УТВЪРЖДАВАМ:

Ректор:

(Проф. д-р Пл. Илиев)

У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А

ПО ДИСЦИПЛИНАТА: “УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО И БЕЗОПАСНОСТТА НА СТОКИТЕ”;

ЗА СПЕЦ: „Индустириален бизнес и предприемачество“; ОКС „бакалавър“ – дистанционно обучение.

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 3; СЕМЕСТЪР: 5;

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 180 ч.; в т.ч. аудиторна 12 ч.

КРЕДИТИ: 6

РАБОТЕН ЕЗИК: български

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СТУДЕНТСКАТА ЗАЕТОСТ СЪГЛАСНО УЧЕБНИЯ ПЛАН

<i>ВИД УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ</i>	<i>ОБЩО (часове)</i>
АУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	12
В Т.Ч.:	
• ЛЕКЦИИ	6
• УПРАЖНЕНИЯ(семинарни занятия)	6
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	168
В Т.Ч.:	
• ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ КОНСУЛТАЦИИ	6
• САМОПОДГОТОВКА	162

Изготвили програмата:

1.
(доц. д-р Теменуга Стойкова)

2.
(гл. ас. д-р Антоанета Стоянова)

Ръководител катедра:
„Стокознание“ (доц. д-р Събка Пашова)

I. АНОТАЦИЯ

Дисциплината „Управление на качеството и безопасността на стоките” има **за цел** да развие знания и умения за управление на качеството и безопасността на индустриалните продукти, за тяхното гарантиране и удостоверяване през целия им жизнен цикъл.

Дисциплината има практико-приложен характер и **се базира** на знанията, получени както от изучаването на фундаменталните и специални дисциплини „Планиране и прогнозиране”, „Основи на управлението”, „Икономика на предприятието”, така и от тези по специалните дисциплини „Индустриална икономика” и „Операционен мениджмънт”.

С изучаването на тази дисциплината студентите от специалността придобиват необходимите **теоретични знания и разбиране за:** основите на управление качеството и безопасността на стоките, тяхното нормативно регламентиране и съвременните аспекти за управление; видовете международна, регионална, национална и фирмена стандартизация; основните методи на стандартизация, категориите и видовете стандарти и тяхното приложение в индустриалния бизнес; видовете системи за управление на качество и безопасността на стоките, тяхното изграждане и внедряване; сертификацията на продукти и системи в съответствие с изискванията на европейското и националното законодателство.

Дисциплината „Управление на качеството и безопасността на стоките” **формира ръководни умения и компетентност** за: практическо приложение на международната, регионалната и фирмената стандартизация при организиране на ефективно производство; изграждане, внедряване и сертифициране на съвременни системи за управление на качеството и безопасността на продуктите; текущо анализиране и усъвършенстване на изградените системи за управление; приложение на продуктовата сертификация за гарантиране безопасността на продуктите; удостоверяване и гарантиране на качеството и безопасността на стоките съобразно пазарното предлагане.

Придобитите знания и умения по дисциплината са основа за **разширяване на знанията** и задълбочаване на специалната подготовка на специалистите с образователна и квалификационна степен „бакалавър” в специалност „Индустриален бизнес и предприемачество” чрез изучаване на дисциплините „Управление и организация на персонала в индустрията”, „Бизнес логистика”, „Управление на разходите и ценообразуване”, „Управление на малкия бизнес”, „Управление на иновациите”.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

№ по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ
Тема 1	Обща характеристика на стоките
1.1.	Класификация и кодиране на стоките
1.2.	Изисквания към качеството на стоките
1.3.	Опаковка и маркировка на стоките
Тема 2	Теоретични основи на управление на качеството и безопасността на стоките
2.1.	Качество и свойства на стоките.
2.2.	Безопасност – класификация, видове, рискове и последствия при потребление на опасни стоки.
Тема 3	Нормативно регламентиране на качеството и безопасността на стоките
3.1.	Нормативно регламентиране на качеството
3.2.	Международно и национално законодателство, регламентиращо безопасността на стоките.
Тема 4	Международна, регионална и фирмена стандартизация.
4.1.	Международни и европейски организации по стандартизация ISO, IEC, CEN, CENELEC
4.2.	Фирмено управление на качеството. Основни категории и видове стандарти.
Тема 5	Основни методи на стандартизацията
5.1.	Унификация, взаимозаменяемост и агрегиране
5.2.	Типизация и симплификация. Приложение в индустриалното производство
Тема 6	Съвременни аспекти на управление на качеството и безопасността на стоките
6.1.	Подходи за дефиниране на качеството
6.2.	Процесен подход и основни принципи за управление на качеството
Тема 7	Стандартизация и управление на качеството на стоките
7.1	Международни и регионални стандарти за системи за управление
7.2	Видове системи за управление на качеството и безопасността. Същност, характерни особености, приложение
Тема 8	Международна система от стандарти за управление на качеството
8.1	Изисквания и основни елементи на модела ISO 9001:2008
8.2	Система от стандарти ISO 14000: 2004
Тема 9	Управление на безопасността
9.1	Изисквания и особености на добрите практики – GMP, GLP, ДДП. Безопасност на храните – HACCP.
9.2	Системи за управление на здравословни и безопасни условия на труд – OHSAS 18001
Тема 10	Интегрирани системи за управление на качеството. Същност, особености, приложение.
Тема 11	Одит на системите за качество и безопасност
11.1	Същност, изисквания за одитиране – БДС EN ISO 19011
11.2	Видове одити, подготовка, провеждане, документиране.
Тема 12	Сертификация на системи и продукти.
12.1	Същност, цел и задачи на сертификацията. Развитие, принципи и обхват на сертификацията.
12.2	Видове сертификация – задължителна, доброволна, екологична.
Тема 13	Оценка на съответствието със съществените изисквания към качеството на продуктите
13.1	Системи за сертификация
13.2	Модули за оценка на съответствието в страните от ЕС.
Тема 14	Условия и ред за сертифициране. Удостоверяване на съответствието. Сертификат и декларация за съответствие. Знаци за съответствие.

III. МЕТОДИ НА ПОДГОТОВКА И ПРОВЕЖДАНЕ НА ОБУЧЕНИЕ¹

Методите на подготовка и провеждане на обучението по дисциплината „Управление на качеството и безопасността на стоките“ включват използването на различните учебни ресурси и дейности, чрез които се осъществява учебният процес в дистанционната форма на обучение:

- учебни ресурси – електронни учебни материали, презентации, файлове, интернет страници);
- учебни дейности – провеждане на учебни занятия в присъствените периоди, а чрез платформата за дистанционно обучение се прилагат разписание, база от данни, форум и чат.

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

№. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой	ИАЗ ч.
1.	Семестриален (текущ) контрол		
1.1.	Задание	1	40
1.2.	Електронен тест	2	50
Общо за семестриален контрол:		3	90
2.	Сесиен (краен) контрол		
2.1.	Изпит (присъствен тест)	1	78
Общо за сесиен контрол:		1	78
Общо за всички форми на контрол:		4	168

IV. ЛИТЕРАТУРА

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Електронни учебни материали по дисциплината „Управление на качеството и безопасността на стоките“, качени в платформата за дистанционно обучение на ИУ – Варна.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Алексиева Й., кол. Управление на качеството на храни и напитки, УХТ, 'КОТА' ООД, Пловдив, 2003, 147-192.
2. Горфинкель Вл. Я. и др. Товароведение, экспертиза, стандартизация, М.:Юнити-Дана, 2006.
3. Дюкенджиев, Г., Р. Йорданов. Контрол и управление на качеството, София: Софтрейд, 2012.
4. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация, Изд. Питер, 2006.
5. Златева Д., Т. Стойкова. Стокознание, Изд. „Наука и икономика“, ИУ – Варна, 2014.
6. Мургов И., З.Денкова – Микробиология – учебник за ВУЗ – II преработено и допълнено издание, Академично издателство на УХТ, 2012.
7. Стефанов Н. И др. Управление на качеството, ИК”Труд и право, София, 2004.
8. Рибов М.Н. Системи за качество, УИ Стопанство, София, 2000.

¹ Методите за подготовка и провеждане на обучение се представят в съответствие с утвърдената Инструкция за разработване на учебна програма за дисциплина в дистанционна форма на обучение на Икономически университет – Варна.

9. Сандалски Бр., Сандалски М., Свободно движение и конкурентоспособност на продуктите в европейския съюз, С., Софтрейд, 2009.
10. Сандалски, Бранимир. Състояние и развитие на правната уредба на стандартизацията и сертификацията в страната // Станд., метрол., сертифицик., IV(XLVII), 1996, № 11-12, с. 7-12.
11. Сергеев А.Г., Латышев М.В., Терегера В.В. Метрология, стандартизация, сертификация. Уч.посobie, М.: Логос, 2005, 560 с.
12. Стойкова Т. Роля на задължителната сертификация за осигуряване безопасността на стоките, Сб. доклади от международна научна конференция "Тенденции и предизвикателства в развитието на икономиката", Изд. "Наука и икономика" ИУ - Варна, 2012, т. II, с.294-302.
13. Ряполов А.Ф. Сертификация. Методология и практика. М.: Изд. Стандартов, 1987.
14. Standards and Regulation in International Trade, Geneva, United Nations, 2000.
15. Сандалски Бр., Сандалски М., Свободно движение и конкурентоспособност на продуктите в европейския съюз, С., Софтрейд, 2009.
16. Standards and Regulation in International Trade, Geneva, United Nations, 2000.
17. Международни и регионални стандарти на ISO, IEC CEN, CENELEC, Български държавни стандарти, отраслови и фирмени стандарти.