

**ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА**  
**СТОПАНСКИ ФАКУЛТЕТ**  
**КАТЕДРА „СТОКОЗНАНИЕ“**

---

Приета от ФС (протокол № 9/23.04.2020 г. )

Приета от КС (протокол № 10/18.02.2020 г.)

**УТВЪРЖДАВАМ:**

**Декан:**

(доц. д-р Д. Златева)

**У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А**

ПО ДИСЦИПЛИНАТА: **“ОСНОВИ НА СТОКОЗНАНИЕТО НА ПРОМИШЛЕНИТЕ СТОКИ”;**

ЗА СПЕЦ: **„Стокознание и митническа дейност“; ОКС „бакалавър“**

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: **3; СЕМЕСТЪР: 5;**

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: **270 ч.; в т.ч. аудиторна 75 ч.**

КРЕДИТИ: **9**

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СТУДЕНТСКАТА ЗАЕТОСТ СЪГЛАСНО УЧЕБНИЯ ПЛАН**

<i>ВИД УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ</i>	<i>ОБЩО(часове)</i>	<i>СЕДМИЧНА НАТОВАРЕНОСТ (часове)</i>
АУДИТОРНА ЗАЕТОСТ:		
Т. ч.		
• ЛЕКЦИИ	45	3
• УПРАЖНЕНИЯ (лабораторни упражнения)	30	2
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	195	-

Изготвили програмата:

1. ....  
(доц. д-р Теменуга Стойкова)

2. ....  
(ас. Величка Маринова)

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

## I. АНОТАЦИЯ

Дисциплината “ОСНОВИ НА СТОКОЗНАНИЕТО НА ПРОМИШЛЕНИТЕ СТОКИ” има за цел да даде на студентите теоретични и практико-приложни знания, необходими за бъдещото им развитие като специалисти в областта на пазарната икономика.

В учебната програма са застъпени въпроси с общо теоретично значение относно предмета и принципите на стокознанието на промишлените стоки, класификацията, асортимента, качеството, потребителните свойства, стандартизацията, сертификацията, опаковката, маркировката и съхранението на промишлените стоки. Разгледани са още основните стокови групи: стъклени, керамични, метални, битови електрически стоки; стоки от дървесина и мебели; строителни стоки; лепила, каучукови стоки и пластмаси.

Студентите придобиват знания и практически умения в предвидените лабораторни занятия за стоков анализ, контрол, оценка на качеството и конкурентоспособността на стоките чрез използването на стокови образци, международни и европейски стандарти и съвременни научни методи за изпитване и анализ.

Придобитите знания по дисциплината и формираните нови умения ще дадат възможност на студентите да прилагат методите за оценка на съответствието на стоквата информация и качеството с изискванията в нормативните документи, да осъществяват контрол относно изискванията към опаковката и маркировката, правилата и сроковете за съхранение, транспорта и реализацията на стоките, тяхното качество и безопасност, да извършват стоков мениджмънт през целия жизнен цикъл на стоките.

## II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

No. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СУ	ЛУ
<b>Тема 1. Предмет, методи и съдържание на стокознанието.</b>		<b>2</b>		
1.1.	Възникване и развитие на стокознанието. Връзка на стокознанието с другите науки.			
1.2.	Роля, значение, основни методи на стоковедната наука.			
1.3.	Принципи и функции на стоковедната наука.			
<b>Тема 2. Класификация и кодиране на промишлените стоки.</b>		<b>1</b>		
2.1	Същност. Признаци и основни правила за класификация, видове класификация.			
2.2	Кодиране на промишлените стоки – правила и методи.			
<b>Тема 3. Асортимент на промишлените стоки.</b>		<b>1</b>		
3.1.	Същност и видове асортимент на промишлените стоки.			
3.2	Показатели за управление на асортимента.			
<b>Тема 4. Качество на промишлените стоки.</b>		<b>3</b>		<b>2</b>
4.1	Същност, значение и фактори, формиращи качеството.			
4.2	Показатели за качеството на промишлените стоки. Методи за определяне на качествените показатели.			
4.3	Изисквания към качеството на стоките.			
<b>Тема 5. Потребителни свойства на промишлените стоки.</b>		<b>3</b>		
5.1	Функционални, ергономични и естетични свойства.			
5.2	Надеждност на стоките. Безвредност, безопасност и екологичност.			

<b>Тема 6. Стандартизация на промишлените стоки.</b>		<b>1</b>		<b>2</b>
6.1	Обект, същност, цели и задачи. Видове стандартизация.			
6.2	Методи на стандартизацията. Основни категории и видове стандарти.			
<b>Тема 7. Оценка, контрол и управление на качеството на промишлените стоки.</b>		<b>1</b>		
7.1	Оценка и контрол на качеството – методи, видове.			
7.2	Управление на качеството – същност и съвременни системи за управление.			
<b>Тема 8. Опаковка, маркировка и кодиране на промишлените стоки.</b>		<b>1</b>		
8.1	Класификация и видове опаковки на промишлените стоки.			
8.2	Маркировка и кодиране на промишлените стоки.			
<b>Тема 9. Съхранение на промишлените стоки.</b>		<b>2</b>		
9.1	Промени и повреди на стоките – същност, видове.			
9.2	Фактори, условия и режими за запазване на качеството. Загуби и фири на стоките.			
<b>Тема 10. Стъклени стоки.</b>		<b>6</b>		<b>4</b>
10.1	Фактори, формиращи качеството на стъклените стоки. Суровини и материали за получаване на стъкломасата.			
10.2	Състав, строеж и свойства на стъклото.			
10.3	Класификация и асортимент на стъклените стоки. Битови стъклени стоки. Строително-архитектурни стъклени изделия.			
10.4	Качество на стъклените стоки. Опаковка, маркировка, транспорт и съхранение на стъклените стоки.			
<b>Тема 11. Керамични стоки</b>		<b>6</b>		
11.1	Класификация и асортимент на керамичните стоки.			
11.2	Фактори, формиращи качеството на керамичните стоки.			
11.3	Битови керамични стоки. Порцелан - състав, строеж и основни потребителни свойства. Качество на домакинските керамични стоки – изисквания, дефекти.			<b>4</b>
11.4	Строително-архитектурни керамични изделия. Асортимент и основни изисквания към качеството.			<b>2</b>
11.5	Маркировка, опаковка, съхранение и транспорт на керамичните стоки.			
<b>Тема 12. Метални стоки.</b>		<b>4</b>		
12.1	Метали и сплави – определение, класификация, строеж. Асортимент и основни видове. Потребителни свойства на металите и сплавите.			<b>2</b>
12.2	Черни метали и сплави. Чугун – свойства, класификация, видове. Стомана – добиване, класификация. Въглеродни и легирани стомани.			
12.3	Цветни метали и сплави. Същност, видове, свойства.			
12.4	Метални стоки. Основни етапи на формиране на качеството. Защита на металните стоки от корозия.			<b>2</b>
12.5	Битови метални стоки. Класификация и асортимент. Основни свойства и изисквания към качеството. Строително-ремонтни стоки. Метални изделия за свързване.			

12.6	Маркировка, опаковка, транспорт и съхранение на металните стоки.			
<b>Тема 13. Битови електрически стоки</b>		<b>4</b>		
	Класификация и изисквания към електрическите стоки.			
	Кабели, проводници, шнулове. Електроинсталационни стоки. Особенности на асортимента и изисквания към качеството.			
	Битови осветителни тела. Асортимент и качество.			
	Домакински електрически нагревателни уреди. Асортимент. Отоплителни електрически уреди. Качество на домакинските нагревателни и отоплителни уреди.			2
	Домакински електродвигателни уреди и машини. Класификация, асортимент и специфични изисквания. Надеждност, дълговечност, екологичност.			2
	Маркировка, опаковка, съхранение и транспорт на битовите електрически стоки.			
<b>Тема 14. Дървени стоки</b>		<b>1</b>		<b>2</b>
	Дървесина - строеж, състав, свойства.			
	Дървени строителни материали и изделия - асортимент, качество, съхранение и транспорт.			
<b>Тема 15. Мебели</b>		<b>2</b>		<b>2</b>
	Мебели – определение, класификация. Основни фактори за формиране качеството и асортимента на мебелите. Класификация и асортимент на мебелите.			
	Качество на мебелите. Основни изисквания. Маркировка, опаковка, транспорт и съхранение.			
<b>Тема 16 Минерално - свързващи строителни материали.</b>		<b>2</b>		<b>2</b>
	Въздушно – свързващи строителни стоки. Класификация, видове. Изисквания към качеството.			
	Хидравлично – свързващи минерални строителни стоки. Хидравлична вар и портландцимент. Основни потребителни свойства. Асортимент и качество.			
	Строителни стоки на основата на минерално – свързващи вещества – асортимент, качествени изисквания.			
<b>Тема 17 Лепила.</b>		<b>2</b>		<b>2</b>
	Същност и изисквания към лепилата.			
	Класификация и асортимент на лепилата. Лепила от растителен, животински и минерален произход. Синтетични лепила.			
	Опаковка, маркировка и съхранение на лепилата.			
<b>Тема 18. Каучук и каучукови стоки</b>		<b>1</b>		
	Естествен каучук – получаване, състав и основни потребителни свойства. Видове естествен каучук.			
	Синтетичен каучук – суровини, производство, видове. Основни потребителни свойства и качество.			
	Гумени стоки. Класификация, асортимент, качество.			
	Опаковка, транспорт и съхранение на каучука и гумените стоки.			
<b>Тема 19. Пластмаси</b>		<b>2</b>		
	Пластмаси – определение, състав, основни потребителни			

	свойства. Класификация.			
	Изкуствени пластмаси – определение, класификация. Видове, състав, свойства, употреба.			
	Синтетични пластмаси – определение, класификация. Поликондензационни и полимеризационни пластмаси – видове, състав, свойства, употреба.			
	<b>Общо:</b>	<b>45</b>		<b>30</b>

### **III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:**

<b>№ по ред</b>	<b>ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА</b>	<b>Брой</b>	<b>ИАЗ ч.</b>
<b>1.</b>	<b>Семестриален (текущ) контрол</b>		
1.1.	Протоколи за проведените лабораторни упражнения	<b>15</b>	<b>30</b>
1.2.	Доклад по зададена тема	<b>1</b>	<b>15</b>
1.3.	Колоквиум за проведените лабораторни упражнения	<b>1</b>	<b>60</b>
	<b>Общо за семестриален контрол:</b>	<b>17</b>	<b>105</b>
<b>2.</b>	<b>Сесиен (краен) контрол</b>		
2.1.	Изпит (тест)	<b>1</b>	<b>90</b>
	<b>Общо за сесиен контрол:</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
	<b>Общо за всички форми на контрол:</b>	<b>18</b>	<b>195</b>

### **IV. ЛИТЕРАТУРА**

#### **ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:**

1. Стефанов Д., М. Желязкова, Т. Стойкова, Стокознание на промишлените стоки, част I, ИУ-Варна, 2002.
2. Стефанов Д., М. Желязкова, Т. Стойкова, Стокознание на промишлените стоки, част II, ИУ-Варна, 2004.
3. Стойкова, Т., М. Желязкова. Стокознание на промишлените стоки – ръководство за лабораторни упражнения част I. Наука и икономика, ИУ – Варна, 2012.

#### **ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:**

1. Бучков, Димитър Т., М. Й. Кънев, Материалознание, София: Техника, 2014.
2. Герасимов Е., С. Бъчваров и др. Технология на керамичните изделия и материали, ИК “Сарасвати”, София, 2012.
3. Демакова Е.А. Товароведение и експертиза мебелных товаров, М., 2011.
4. Джамбазки, П. Р., И.К. Михайлова. Строително стъкло, ХТМУ - София, 2010.
5. Джамбазов, С. А. Йолова, Специални керамични материали, София: ХТМУ - София, 2011.
6. Николаева М. А. Теоретические основы товароведения, ч. I, Норма Инфра –М, Москва, 2014.
7. Панайотов, П. Стокознание. София, ЛТУ, 2010.
8. Петрище Ф.А., Черная М.А. Товароведение строительных товаров: Учебное пособие. Форум, Инфра-М, 2011.
9. Пехташева Е. Л. Биоповреждения непродовольственных товаров, Изд. дом Дашков и Ко, 2013.

10. Стойкова В., Т. Изследване естетичните свойства на порцеланови изделия на основата на модифицирани състави. Годишник на Икономически университет - Варна, Университетско издателство, ИУ – Варна, 76, 2004, 1, 429-475.
11. Чалых Т.И. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров, М.: ИТК „Дашков и К”, 2013.
12. Stoykova, T., Ivanov, M. Ceramic Tiles Quality and Safety. Current Trends in Commodity Science: Non-Food Products Quality and Safety, Poznan: ESUS Tomasz Przybylak, 2017, 136 - 152.