

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: “СТОКОЗНАНИЕ НА БИТОВИТЕ СТОКИ”;

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

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 3; СЕМЕСТЪР: 6;

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 210 ч.; в т.ч. аудиторна 75 ч.

КРЕДИТИ: 7

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	135	-

Изготвили програмата:

1.
(гл. ас. д-р Антоанета Стоянова)

2.
(доц. д-р Теменуга Стойкова)

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

I. АНОТАЦИЯ

Чрез учебната дисциплината „Стокознание на битовите стоки” студентите получават знания за основите на производство, потребителните свойства, класификацията и асортимента, потребителните свойства, качеството, изискванията за опаковка, маркировка, съхранението и транспорта на стоки, използвани в бита.

В лабораторните упражнения по дисциплината, чрез използването на различни органолептични, инструментални и експертни методи за анализ, студентите определят някои от най-важните качествени показатели за отделните стоки и съответствието им на нормативните изисквания, придобиват професионални умения за практическо окачествяване на стоките.

Изучаването на теоретичните постановки и придобиването на практически умения за определяне качеството на битовите стоки разширява обхвата на специалната подготовка на студентите от специалност „Стокознание и митническа дейност”, подпомагат успешната им реализация като висококвалифицирани специалисти в областта на качеството на стоките.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

No · по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СУ	ЛУ
1.	Битови пластмасови стоки – суровини за производство и основи на производството. Класификация и асортимент, потребителни свойства, качество на пластмасовите стоки. Опаковка, маркировка, транспортиране и съхранение	2		2
2.	Твърди горива	3		2
	2.1. Произход, състав, основни потребителни свойства, класификация			
	2.2. Естествени / изкопаеми / твърди горива - класификация, асортимент, качество. Изисквания при транспортиране и съхранение.			
	2.3. Изкуствени твърди горива – основи на производството, класификация и асортимент, качество. Изисквания при транспортиране и съхранение.			
3.	Течни горива	5		2
	3.1. Нефт – произход, състав, свойства; методи на преработка, рафиниране на продуктите от преработката на нефта.			
	3.2. Течни горива – класификация. Бензинови горива - получаване, свойства, асортимент и качество. Изисквания към опаковката и маркировката. Изисквания и безопасност при транспортиране и съхранение.			
	3.3. Дизелови горива – получаване. Класификация, свойства, асортимент и качество. Изисквания към опаковката и			

	маркировката.Изисквания и безопасност при транспортиране и съхранение.			
	3.4. Реактивни горива. Котелни и индустриални горива.Получаване, свойства, качество, класификация и асортимент. Изисквания към опаковката и маркировката. Изисквания и безопасност при транспортиране и съхранение.			
4.	Смазочни материали – минерални / нефтени / масла и консистентни смазки. Предназначение. Получаване. Основни потребителни свойства на нефтените масла.	4		2
	4.1. Класификация и асортимент на минералните/ нефтени/ масла. Означение на маслата. Качество на маслата. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението на маслата.			
	4.2. Класификация и асортимент на консистентните смазки. Означение на смазките. Основни потребителни свойства на смазките. Качество на смазките. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението на смазките.			
5.	Неорганични пигменти – определение, предназначение. Основни потребителни свойства. Класификация и асортимент на пигментите. Качество на пигментите. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението на пигментите	2		2
6.	Лако-бояджийски стоки	4		2
	6.1.Лако-бояджийски стоки – определение, предназначение. Състав. Основни потребителни свойства. Класификация.			
	6.2. Непигментирани лако-бояджийски стоки – безири и лакове. Състав, класификация, асортимент, свойства, качество. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението.			
	6.3. Пигментирани лако-бояджийски стоки – бои, емайлакове, грундове, китове. Състав, класификация, асортимент, свойства, качество. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението.			
7.	Минерални торове /Неорганични торове и подобрители/	3		2
	7.1. Минерални торове /неорганични торове и подобрители/. Определение, предназначение.Класификация и асортимент. Основни потребителни свойства.			
	7.2. Азотни, фосфорни, калиеви, комбинирани торове, микроторове Основни потребителни свойства, качество. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението на минералните торове.			
8.	Стоки /средства / за пране и измиване	3		2
	8.1. Определение, предназначение. Основни принципи на теориите за миещото действие. Сапуни – суровини за производство, основи на производството. Класификация и асортимент на сапуните. Основни потребителни свойства			

	на сапуните. Качество на сапуните. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението..			
	8.2. Синтетични препарати за пране и измиване. Определение, суровини за производство, основи на производството. Класификация и асортимент, свойства, качество. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението.			2
9.	Хартия и картон. Определение. Основни суровини и материали за производство. Основи на производството. Основни потребителни свойства на хартията и картона. Качество на хартията и картона. Класификация и асортимент на хартията и картона. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението.	3		2
10.	Ученически и канцеларски стоки / средства и принадлежности за писане, чертане, рисуване / – класификация, асортимент, свойства, качество. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението.	2		
11.	Радиоелектронни стоки / РЕС /	3		
	11.1. Радиоелектронни стоки / РЕС / . Радиоприемници - принципна схема на действие. Показатели за определяне на техническата характеристика. Изисквания и показатели за качеството на радиоприемниците. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението.			
	11.2. Радиоелектронни стоки /РЕС/. Телевизори. Принципна схема за приемане и възпроизвеждане на образа. Показатели за определяне на техническата характеристика. Изисквания към качеството. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението.			
12.	Фото стоки и фотографски материали	2		2
	12.1. Светлочувствителни материали – определение и предназначение. Светлочувствителни материали за черно-бяла и цветна фотография – класификация и асортимент, състав, свойства, качество. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението.			
	12.2. Фотохимически вещества за обработка на светлочувствителните материали за черно-бяла и цветна фотография – класификация и асортимент, състав, свойства, качество. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението.			
	12.3. Фотоапарати и камери. Принцип на действие. Класификация и асортимент, основни потребителни свойства, качество. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението.			
13.	Музикални стоки	3		2
	13.1. Основни свойства на музикалния звук. Материали, използвани за изработване на музикалните стоки – видове и основни свойства. Класификация и асортимент на музикалните стоки.			
	13.2. Струнни, духови, ударни, електронни, национални			

	музикални инструменти. Класификация, асортимент, свойства, качество. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението.			
14.	Спортни стоки. Материали за производство на спортни стоки – видове и изисквания към тях. Класификация и асортимент на спортните стоки. Потребителни свойства и качество на спортните стоки. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението на спортните стоки.	2		2
15.	Детски играчки. Роля и значение на детските играчки за възпитанието и развитието на децата. Класификация и асортимент на детските играчки. Изисквания към детските играчки. Потребителни свойства и качество на детските играчки. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението на детските играчки.	2		2
16.	Часовници – предназначение, принцип на действие, устройство. Класификация и асортимент на битовите часовници. Потребителни свойства и качество на битовите часовници. Изисквания към опаковката, маркировката, транспортирането и съхранението на битовите часовници.	2		2
	Общо:	45		30

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

№. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	БРОЙ В СЕМ.	ИАЗ ч.
1.	Семестриален (текущ) контрол		
1.1.	Протоколи за проведените лабораторни упражнения	15	30
1.2.	Писмена контролна работа върху темите за лабораторни упражнения	1	60
Общо за семестриален контрол:		16	90
2.	Сесиен (краен) контрол		
2.1.	Изпит (тест) по предварително подготвен въпросник и изтеглени въпроси на лотариен принцип	1	45
Общо за сесиен контрол:		1	45
Общо за всички форми на контрол:		17	135

IV. ЛИТЕРАТУРА

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Желязкова, М., В. Маринова. Ръководство за лабораторни упражнения по Стокознание на промишлените стоки, част II, Университетско издателство, Икономически университет – Варна, 2013.
2. Вълчев, Г., В. Д. Рашева, С. Ц. Ташева, Практикум по горивна техника и технология, Пловдив: Акад. изд. на УХТ 2009;
3. Вълчев, Г., Горивна техника и технологии, Пловдив: Акад. изд. на УХТ 2012

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Нормативни изисквания (закони, наредби, регламенти и директиви) на действащо законодателство на РБългария и ЕС свързани с пускането на пазара на горива, минерални торове, детски играчки, детергенти, лакобояджийски стоки, масла и смазки – 2015 година.
2. Чечик А.М. Товароведение и експертиза товаров культурно-бытового назначения, Изд.-торговя кооперация „Дашков и К”, Москва, 2013
3. Национална дългосрочна програма за потреблението на биогорива в транспортния сектор - 2007-2020;
4. Технически спецификации и фирмени стандарти -2013 година;
5. Бюлетини на Българска петролна и газова асоциация – 2016 година;
6. Минерални торове в България - производство, потребление, употреба, търговия и проблеми, доц. доктор инж. Петков, К., доц. д-р инж. З.Кирова, проф. д-р инж. Ив.Домбалов, проф. д-р инж. Йончо Пеловски, доц. д-р М.Николова, В.Георгиев, 18.06.2015, София
7. Доклади на Министерство на икономиката за периода 2015-2016 година по отрасли.