

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА
СТОПАНСКИ ФАКУЛТЕТ
КАТЕДРА „ИНДУСТРИАЛЕН БИЗНЕС И ЛОГИСТИКА“

Приета от ФС (протокол № 11/ 25. 04. 2024 г.)

Приета от КС (протокол № 9/ 16. 04. 2024 г.)

УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:

(доц. д-р Денка Златева)

У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А

ПО ДИСЦИПЛИНАТА: „СКЛАДОВА ЛОГИСТИКА”

ЗА СПЕЦ: „Логистика“; ОКС „бакалавър“ – редовно обучение

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 4 ; СЕМЕСТЪР: 8

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 150 ч.; в т.ч. аудиторна 60 ч.

КРЕДИТИ: 5

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	30	2
• УПРАЖНЕНИЯ (семинарни занятия/ лабораторни упражнения)	30	2
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	90	-

Изготвили програмата:

1.
(доц. д-р Пламена Милушева)

2.
(доц. д-р Силвия Благоева)

Ръководител катедра:
„Индустиален бизнес и логистика“ (доц. д-р Пламен Павлов)

I. АНОТАЦИЯ

В дисциплината „Складова логистика” се разглеждат теоретико-методическите и практико-приложни въпроси на складовата логистика.

Знания и разбиране: С изучаването на дисциплината студентите придобиват знания за основните показатели на складовете и дистрибуционните центрове, отделните видове складови площи и принципите на организация в тях, основните видове складови съоръжения и технологии, етапи на проектиране на складове и дистрибуционни центрове, управлението на складовете и дистрибуционни центрове и други.

*Дисциплината „Складова логистика” развива следните ключови компетентности: **предприемаческа** – планиране, критично мислене, оценка на силни и слаби страни, решаване на проблеми, решения на база анализи.; **цифрова** – създаване на презентации, търсене и намиране на релевантна информация, избор на специализиран софтуер; **математически компетентности** – решаване на задачи, формулиране на решения, способност за прилагане на формули.*

Приложение на знанията и уменията: Завършилите този курс трябва да могат да управляват стратегически и тактически материални потоци на етап тяхното преминаване през склад, да правят пазарна, техническа и икономическа обосновка на решения свързани с роля, място, оборудване на складове в логистичните системи, да анализират ефективността на складовата дейност и други.

Способност за разширяване на знанията и формиране на нови умения: След този курс студентите трябва да са запознати ролята и мястото на складовете в логистичната система, с етапите на проектиране на складовете, вида на оборудването им, фактори, които влияят на решението за тяхното позициониране, методи за измерване на ефективността на работата им и др..

Дисциплината „Складова логистика” се базира на изучаваните в предходните курсове дисциплини „Основи на логистиката”, „Логистика на снабдяването“ и други. Натрупаните знания са полезни при изучаване на други икономически дисциплини в специалността.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

№. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СЗ	ЛУ
ТЕМА 1. ВЪВЕДЕНИЕ В ДИСЦИПЛИНАТА СКЛАДОВА ЛОГИСТИКА		2	2	
1.1	Необходимост от изучаване на дисциплината и връзки с другите учебни дисциплини			
1.2	Място на складовото стопанство в дейността на предприятието			
ТЕМА 2. СКЛАДОВЕТЕ И ДИСТРИБУЦИОННИТЕ ЦЕНТРОВЕ В ЛОГИСТИЧНАТА СИСТЕМА		2	2	
2.1	Същност, предназначение, функции и задачи на складовете и дистрибуционните центрове в логистичната система			
2.2	Класификация на складовете и дистрибуционните центрове			
2.3	Изисквания при оптимизиране на разполагането на складовете и дистрибуционните центрове			

ТЕМА 3. ПРОУЧВАТЕЛНИ И ПРОЕКТНИ ДЕЙНОСТИ ПРИ ИЗГРАЖДАНЕТО НА СКЛАДОВЕТЕ И ДИСТРИБУЦИОННИТЕ ЦЕНТРОВЕ		2	2	
3.1	Проучвателни дейности и изисквания при тях			
3.2	Проектни дейности и изисквания при тях			
3.3				
ТЕМА 4. СКЛАДОВИ ПЛОЩИ		2	2	
4.1	Елементи на общата складова площ и тяхното предназначение			
4.2	Определяне на потребностите от различните видове складови площи			
ТЕМА 5. СКЛАДОВО ОБОРУДВАНЕ		2	2	
Предназначение на складовото технологично оборудване и изисквания към него				
Определяне на потребностите от различни видове складово оборудване				
ТЕМА 6. СКЛАДОВА ТЕХНИКА		2	2	
6.1	Предназначение на складовата техника			
6.2	Видове складова техника и определяне на потребностите			
ТЕМА 7. ПРОТИВОПОЖАРНО И ИЗМЕРИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ		2	2	
7.1	Предназначение на противопожарното и измерително оборудване и изисквания към него			
7.2	Определяне на потребностите от противопожарно и измерително оборудване			
ТЕМА 8. ТЕХНОЛОГИЧНИ ПРОЦЕСИ И СХЕМИ В СКЛАДОВЕТЕ И ДИСТРИБУЦИОННИТЕ ЦЕНТРОВЕ		2	2	
8.1	Предназначение и изисквания към технологичните процеси и схеми			
8.2	Елементи на технологичните процеси и схеми			
ТЕМА 9. ПРИЕМАНЕ НА МАТЕРИАЛНИТЕ РЕСУРСИ		2	2	
9.1	Разтоварване на пристигащи товарни единици			
9.2	Количествено и качествено приемане на товарните единици			
ТЕМА 10. ЕКСПЕДИРАНЕ НА МАТЕРИАЛНИТЕ РЕСУРСИ		2	2	
10.1	Подготовка на материалните ресурси за експедиране съгласно заявките на клиентите			
10.2	Избор на транспортни средства и организиране на експедирането			
ТЕМА 11. СКЛАДИРАНЕ И ОБРАБОТВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИТЕ РЕСУРСИ		2	2	
11.1	Необходимост от складиране и обработване на товарните единици			
11.2	Изисквания при складирането и обработването на товарните единици			
ТЕМА 12. ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКА ОЦЕНКА НА СКЛАДОВЕТЕ И ДИСТРИБУЦИОННИТЕ ЦЕНТРОВЕ		3	3	
12.1	Показатели за използването на складовите и дистрибуционните центрове			
12.2	Показатели за състоянието и динамиката на развитие на складовите и дистрибуционните центрове			
ТЕМА 13. УПРАВЛЕНИЕ НА СКЛАДОВЕТЕ И ДИСТРИБУЦИОННИТЕ ЦЕНТРОВЕ		3	3	

13.1	Управление на склада и дистрибуционния център като самостоятелна единица			
13.2	Управление на складовия персонал			
	Общо:	30	30	

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ

№ по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой	ИАЗ ч.
1.	Семестриално оценяване		
1.1.	Курсова работа	1	30
1.2.	Практически казус	4	20
1.3.	Тест (с отворени, затворени или смесени въпроси)	2	20
	Общо за семестриалното оценяване:	7	70
2.	Сесийно оценяване		
2.1.	Изпит (тест)	1	20
	Общо за сесийното оценяване:	1	20
	Общо за всички форми на контрол:	8	90

IV. ЛИТЕРАТУРА

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Благоев, Б. и др. (2009). Стопанска логистика. Варна: Наука и икономика, ИУ–Варна
2. Раковска, М. и др. (2018). Бизнес логистика. ИК-УНСС, София

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Димитров, П. и др. (2010). Логистични системи. София: Стопанство,
2. Коралиев, Я. (2013). Управление на веригата за доставките. София: Стопанство