

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА
СТОПАНСКИ ФАКУЛТЕТ
КАТЕДРА „ИКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО“

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

Приета от КС (протокол №/ дата): №6/ 25.02.2020 г.

УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:

(доц. д-р Денка Златева)

У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А

ПО ДИСЦИПЛИНАТА: „ЛОГИСТИЧЕН МЕНИДЖМЪНТ“;

ЗА СПЕЦ: „Предприемачество и инвестиционен мениджмънт“; ОКС „бакалавър“

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 4; СЕМЕСТЪР: 7;

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 240 ч.; в т.ч. аудиторна 60 ч.

КРЕДИТИ: 8

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	180	-

Изготвили програмата:

1.
(проф. д-р Стоян Стоянов)

2.
(доц. д-р Тодор Райчев)

Ръководител катедра:
„Икономика и управление на строителството“ (доц. д-р Божидар Чапаров)

I. АНОТАЦИЯ

Учебната дисциплина „Логистичен мениджмънт“ обхваща широк кръг от теоретични и практико-приложни въпроси, които имат за цел да формират знания и умения, свързани с управлението на материално-техническите ресурси в предприятията. Динамичната пазарна среда и конкуренцията поставят пред ръководните кадри, мениджъра-логистик и специалистите на отделното предприятие все по-големи изисквания за знанията и уменията за правилна организация на този процес с оглед постигане на по-висока фирмена икономическа рентабилност.

Дисциплината ще даде възможност на студентите да изучат системно и да натрупат конкретни, полезни знания и умения с практико-приложна насоченост за това: по какви критерии и показатели следва да се извършва подбора на доставчиците, при какви условия е целесъобразно използването на различните форми на доставка, какви видове франкировки и системи за разпространение на материално-техническите ресурси съществуват, как се организира производствено-технологичното комплектоване и много други.

Разглеждат се и въпроси, свързани с планирането на материално-техническото осигуряване в предприятието. Студентите ще усвоят практически умения за това, как и по какви методи следва да се определят потребностите от материални ресурси, как се нормират и специфицират материалите, какви са видовете производствени запаси и методите им за регулиране, какво представляват и как следва да се изготвят планът и бюджетът за материално-техническо снабдяване на предприятието, как да се планират и организират комплектовката на материалните ресурси, и съхраняването и пласмента на готовата продукция.

В процеса на обучение се представят възможностите за повишаването на ефективността на основата на рационалното управление на материално-техническите ресурси в отделното предприятие. Студентите натрупват аналитични умения при решаването на задачи от логистичния анализ, свързани с определянето на осигуреността и на използването на материалните ресурси в предприятието. Целта е да се развият практически умения, свързани с разкриването на допуснатия преразход или определянето на реализираните икономии в резултат на осъществяваните логистични и производствени дейности. В тази връзка се усвояват и знания за разкриването на явни и скрити резерви, за подобряването на ефективността на логистичната дейност на фирмата. Изучават се и икономически, технически, административно-правни и международни фактори, оказващи влияние върху икономииите. Разглеждат се и въпросите свързани с осъществяването на надежден предварителен, текущ и последващ оперативен контрол на потреблението на материалните ресурси, при пласмента на продукцията или стоките, на логистичните разходи като цяло в предприятието.

Знанията и уменията могат да бъдат успешно използвани и развивани и в дейността на съвременните складово-комплектовъчни бази, производствено-снабдителни бази, логистични центрове и спедиторски фирми.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

No. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СЗ	ЛУ
	ТЕМА 1. ТЕОРЕТИЧНИ ОСНОВИ НА ЛОГИСТИКАТА И ЛОГИСТИЧНИЯ МЕНИДЖМЪНТ	3	2	
1.1	Етапи на развитие и дефиниране на логистиката			
1.2	Елементи, цел и задачи на логистиката			
1.3	Съдържателна характеристика на логистичния мениджмънт			

1.4	Фактори засилващи интереса към логистичния мениджмънт			
ТЕМА 2. УПРАВЛЕНИЕ НА ЛОГИСТИЧНАТА СИСТЕМА		3	2	
2.1	Същност и особености на логистичната система			
2.2	Проектиране на логистичната система			
2.3	Обхват на материалното стопанство			
2.4	Организационна структура на логистичната система			
2.5	Разработване на логистична стратегия на предприятието			
ТЕМА 3. СИСТЕМИ ЗА РАЗПРОСТРАНЕНИЕ НА МАТЕРИАЛНО-ТЕХНИЧЕСКИ РЕСУРСИ		3	2	
3.1	Търговия на едро и дребно			
3.2	Стокови борси, стокови тържища и пазари на производителите			
3.3	Производствено-комплектовъчни бази			
3.4	Лизинг			
3.5	Преки стопански връзки			
ТЕМА 4. ОРГАНИЗАЦИЯ НА СНАБДЯВАНЕТО С МАТЕРИАЛНО-ТЕХНИЧЕСКИ РЕСУРСИ		3	3	
4.1	Съдържание и задачи на снабдяването			
4.2	Проучване на пазара			
4.3	Подбор на доставчици			
4.4	Форми на доставки			
4.5	Видове договори			
4.6	Управление на цикъла на снабдяване			
ТЕМА 5. ПЛАНИРАНЕ НА МАТЕРИАЛНО-ТЕХНИЧЕСКИТЕ РЕСУРСИ		4	5	
5.1	Информационни източници			
5.2	Същност и класификация на нормите и нормативите			
5.3	Определяне на потребностите от материално-технически ресурси			
5.4	Икономическа същност на производствените запаси			
5.5	Видове производствени запаси			
5.6	Нормиране на производствените запаси			
5.7	Регулиране на производствените запаси			
5.8	Годишен план и бюджет за снабдяването			
ТЕМА 6. ПРОИЗВОДСТВЕНА ЛОГИСТИКА		3	2	
6.1	Съдържание и задачи на производствената логистика			
6.2	Специфика на логистичните решения при обслужването на разнородни производствени процеси			
6.3	„Гласкащи“ и „теглещи“ системи за управление на материалните потоци в производството			
ТЕМА 7. ДИСТРИБУЦИОННА ЛОГИСТИКА		2	2	
7.1	Същност и задачи на дистрибуционната логистика			
7.2	Параметри и видове канали за дистрибуция			
7.3	Проектиране и изграждане на иновативни канали за обратна логистика			
ТЕМА 8. ТРАНСПОРТИРАНЕ И СЪХРАНЯВАНЕ		3	2	
8.1	Транспорт и видове франкировки			
8.2	Ефективност на видовете транспорт			
8.3	Контейнери, палети и пакети			
8.4	Управление на логистичния процес в складовете			
ТЕМА 9. ЛОГИСТИЧЕН КОНТРОЛ		2	2	
9.1	Общи положения			
9.2	Оперативен контрол на потреблението на материални ресурси			

9.3	Оперативен контрол на логистичните разходи			
9.4	Стратегически логистичен контрол			
ТЕМА 10. ЛОГИСТИЧЕН АНАЛИЗ		4	8	
10.1	Задачи и методи на анализа			
10.2	Метод „АВС-анализ“			
10.3	Метод „XYZ-анализ“			
10.4	Позициониране на продуктите			
		Общо:	30	30

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

№ по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой	ИАЗ ч.
1.	Семестриален (текущ) контрол		
1.1.	Казуси	2	30
1.2.	Тест – писмен, с отворени и/или затворени въпроси	2	40
1.3.	Защита на курсова работа по избрана тема	1	50
Общо за семестриален контрол:		5	120
2.	Сесиен (краен) контрол		
2.1.	Изпит – писмен тест с отворени и/или затворени въпроси	1	60
Общо за сесиен контрол:		1	60
Общо за всички форми на контрол:		6	180

IV. ЛИТЕРАТУРА

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Благоев, Бл. и др. Стопанска логистика. Варна, Унив изд. „Наука и икономика“, 2009.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Атанасов, Б., Т. Милкова. Количествени методи в логистиката. Варна, Унив изд. „Наука и икономика“, 2011.
2. Афанасенко, И., В. Борисова. Экономическая логистика. Изд. „Питер“, 2012.
3. Благоева, С. Корпоративна логистика. Учебник за дистанционно обучение: e-book. Варна, Унив. изд. „Наука и икономика“, 2013.
4. Василев, Юл. Информационна логистика. Уч. помагало. Варна, Унив изд. „Наука и икономика“, 2010.
5. Генов, Г., Т. Райчев. Логистика в строителството. Варна, Унив изд. „Наука и икономика“, 2008.
6. Григорьев, М. Н., С. А. Уваров. Логистика. 4-е изд., испр. и доп. Москва, Юрайт, 2016.
7. Димитров, П. и др. Логистични системи. София, Унив. изд. „Стопанство“, 2010.
8. Желязкова, Д. Транспортна логистика. Варна, Унив. изд. „Наука и икономика“, 2017.
9. Миротин, Л. Б., А. К. Покровский. Основы логистики. Изд. „Академия“, 2013.
10. Раковска, М. Международна логистика. София, Унив. изд. „Стопанство“, 2011.
11. Сергеев, В. И., И. П. Эльшевич. Логистика снабжения. Москва, Изд. „Юрайт“, 2016.
12. Сп. „Логистика“ – <https://www.logistika.bg/>

13. *Тяпухин, А. П.* Логистика. Москва, Изд. „Юрайт“, 2013.
14. Условия на доставка съгласно INCOTERMS 2010 – <http://www.morfey-logistics.com/bg/menyu-usloviya-na-dostavka-saglasno-incoterms.html>
15. *Фразелли, Эдвард.* Мировые стандарты складской логистики. Изд. „Альпина Паблишер“, 2012.
16. Цветнен, Цв. Търговска логистика. Варна, ИК „Стено“, 2011.
17. Ghiani, Gianpaolo, Gilbert Laporte and Roberto Musmanno. Introduction to Logistics Systems Management (Wiley Series in Operations Research and Management Science). 2nd Edition, Wiley, 2013.
18. Kunaka, Charles, Robin Carruthers. Trade and Transport Corridor Management Toolkit. World Bank Training. Washington, DC: World Bank, 2014.
19. Myerson, Paul. Lean Supply Chain and Logistics Management. McGraw-Hill, 2012.
20. Myerson, Paul. Supply Chain and Logistics Management Made Easy: Methods and Applications for Planning, Operations, Integration, Control and Improvement, and Network Design. 1st Edition, Kindle Edition, 2015.
21. Richards, Gwynne. Warehouse Management: A Complete Guide to Improving Efficiency and Minimizing Costs in the Modern Warehouse. 2nd Edition, Kogan Page, 2014.
22. Rushton, Alan, Phil Croucher and Dr Peter Baker. The Handbook of Logistics and Distribution Management: Understanding the Supply Chain. 5th Edition, Kogan Page, 2014.