Документ под**МИЛНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Информация о владельце: ГОСУДАРСТВ ЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИО: Костина Лариса Николаевна ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: проректорДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

Дата подписания: 29.11.2024 04:25:3 ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ"

Уникальный программный ключ:

1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет Производственного менеджмента и маркетинга

Кафедра Маркетинга и логистики

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
Проректор

Образования и донецкая а 25.0 % 20.21 г.

Управления и государственной донецкой народной народной донецкой народной народн

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.16</u> <u>"Управление логистической инфраструктурой"</u>

<u>Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент</u> <u>Профиль "Логистика"</u>

Квалификация академический бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2021

Составитель(и): канд. экон. наук, доцент

171 AS 03.02 of 2021 too old

Рецензент(ы): канд. экон. наук, доцент

В.Е.Малиненко

Рабочая программа дисциплины "Управление логистической инфраструктурой" разработана в соответствии с:

Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (квалификация «академический бакалавр», «прикладной бакалавр») (утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №859 от 24.08.2016 г.)

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Фелерации № 970 от 12.08.2020 г.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Профиль "Логистика", утвержденного Ученым советом ГОУ ВПО "ДОНАУИГС" от 25.03.2021 протокол № 8/4.

Срок действия программы: 2021-2025

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Маркетинга и логистики

Протокол от 29.01.2021 № 6 Заведующий кафедрой: д-р экон.наук, доцент, Барышникова Л.П.

Одобрено Предметно-методической комиссией кафедры Маркетинга и логистики

Протокол от 28.01.2021 г. № 6 Председатель ПМК «Логистика» доцент, канд.экон.наук, доцент Ягнюк И.М.

M. Leseson

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ"
Председатель ПМК
Протокол от "" 2022 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Маркетинга и логистики
Протокол от "" 2022 г. №
Зав. кафедрой д-р экон. наук, доцент, Барышникова Л.П. $$\overline{\mbox{\tiny (подпись)}}$$
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ"
Председатель ПМК
Протокол от "" 2023 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Маркетинга и логистики
Протокол от "" 2023 г. №
Зав. кафедрой д-р экон.наук, доцент, Барышникова Л.П. (подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ"
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК (подпись) Протокол от " " 2024 г. №
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК

УП: 38.03.02-Л 2021-ОФ.рlх

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

углубление и развитие знаний экономических основ логистики в сфере управления логистической инфраструктурой с учетом ее особенностей, также умение ставить и решать задачи по повышению эффективности формирования и использования логистической инфраструктуры

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- дать теоретические знания о логистической инфраструктуре и особенностях управления ею, знать принципы территориальной организации логистической инфраструктуры;
- сформировать практические навыки проектирования и организации логистической инфраструктуры. методов обоснования стратегических решений по развитию логистической инфраструктуры;
- овладеть знаниями, позволяющими уметь оценивать эффективность инвестиционных проектов и программ развития транспортно-логистической инфраструктуры, использовать современные информационные технологии при обосновании развития логистической инфраструктуры.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.В

1.3.1. Дисциплина "Управление логистической инфраструктурой" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Управление региональными логистическими системами

Логистика распределения

Логистика

1.3.2. Дисциплина "Управление логистической инфраструктурой" выступает опорой для следующих элементов:

Управление цепями поставок

Управление ресурсами и затратами

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ПК-8: Способность проводить контрольно-координационные мероприятия по поставке и хранению товарно -материальных ценностей

Знать:

Уровень 1	инструментарий программы формирования логистических центров
Уровень 2	инструментарий стратегии формирования логистических центров
_	инструментарий стратегии формирования логистических центров и ключевые аспекты выбора
	местоположения логистического центра
Уметь:	

Уметь:	
Уровень 1	разрабатывать программы формирования логистических центров
Уровень 2	разрабатывать стратегии формирования логистических центров
Уровень 3	разрабатывать стратегии формирования логистических центров и ключевые аспекты выбора местоположения логистического центра
Владеть:	

Уровень 1	инструментарием программы формирования логистических центров
Уровень 2	применять знания и решать задачи по оценке функционирования и оптимизации деятельности
	логистических центров
Уровень 3	принципами логистического подхода к управлению инновационными проектами по развитию
	транспортно-логистической инфраструктуры

В результате освоения дисциплины "Управление логистической инфраструктурой" обучающийся

3.1	Знать:
	инструментарий стратегии формирования логистических центров и ключевые аспекты выбора
	местоположения логистического центра;
	правила таможенного оформления груза и сроки, порядок составления отчетности;
	правила оформления транспортно-складской документации, эксплуатации транспортных средств,
	перевозки, складирования и схемы размещения товарно-материальных ценностей
3.2	Уметь:
	разрабатывать стратегии формирования логистических центров;

УП: 38.03.02-Л 2021-ОФ.plx cтp. 5

	оформлять транспортно-складскую документацию и составлять схемы размещения товарноматериальных ценностей;
	использовать инструменты осуществления приема, хранения и отпуска товарно-материальных ценностей с учетом наиболее рационального использования складских помещений
3.3	Владеть:
	инструментарием стратегии формирования логистических центров;
	применять знания и решать задачи по оценке функционирования и оптимизации деятельности логистических центров;
	навыками организации и контроля выполнения складских операций в соответствии с требованиями документации

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим "Порядок организации текущего контроля успеваемости и промежутоной аттестации в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС". По дисциплине "Управление логистической инфраструктурой" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Управление логистической инфраструктурой" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ							
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
Раздел 1. Раздел 1. Проблемы организации и управления логистической инфраструктурой							
Тема 1.1. Экономические основы создания логистической инфраструктуры /Лек/	8	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0		
Тема 1.1. Экономические основы создания логистической инфраструктуры /Сем зан/	8	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0		
Тема 1.1. Экономические основы создания логистической инфраструктуры /Ср/	8	6	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0		

УП: 38.03.02-Л 2021-ОФ.plx ctp. 6

		_			_	
Тема 1.2. Стратегия развития логистической инфраструктуры /Лек/		4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 1.2. Стратегия развития логистической инфраструктуры /Сем зан/	8	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 1.2. Стратегия развития логистической инфраструктуры /Cp/	8	6	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 1.3. Проектирование, создание и развитие логистической инфраструктуры /Лек/	8	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 1.3. Проектирование, создание и развитие логистической инфраструктуры /Сем зан/	8	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 1.3. Проектирование, создание и развитие логистической инфраструктуры /Ср/	8	6	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Раздел 2. Раздел 2. Логистические центры — основной элемент логистической инфраструктуры						
Тема 2.1. Организация и управление деятельностью логистических центров /Лек/	8	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 2.1. Организация и управление деятельностью логистических центров /Сем зан/	8	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 2.1. Организация и управление деятельностью логистических центров /Ср/	8	6	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	

УП: 38.03.02-Л 2021-ОФ.plx cтp. 7

				Э1 Э2		· ·
Тема 2.2. Процесс формирования логистических центров /Лек/	8	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 2.2. Процесс формирования логистических центров /Сем зан/	8	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 2.2. Процесс формирования логистических центров /Ср/	8	6	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 2.3. Оценка деятельности логистических центров /Лек/	8	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 2.3. Оценка деятельности логистических центров /Сем зан/	8	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 2.3. Оценка деятельности логистических центров /Ср/	8	6	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Раздел 3. Раздел 3. Опыт управления логистической инфраструктурой						
Тема 3.1. Отечественный опыт управления логистической инфраструктурой /Лек/	8	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 3.1. Отечественный опыт управления логистической инфраструктурой /Сем зан/	8	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 3.1. Отечественный опыт управления логистической инфраструктурой /Ср/	8	10	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	

УП: 38.03.02-Л 2021-OФ.plx cтp. 8

		r .			r	
				Л3.2		
				Э1 Э2		
Тема 3.2. Зарубежный опыт управления	8	2	ПК-8	Л1.1	0	
логистической инфраструктурой /Лек/				Л1.2Л2.1		
				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
				Э1 Э2		
Тема 3.2. Зарубежный опыт управления	8	2	ПК-8	Л1.1	0	
логистической инфраструктурой /Сем зан/				Л1.2Л2.1		
				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
				Э1 Э2		
Тема 3.2. Зарубежный опыт управления	8	12	ПК-8	Л1.1	0	
логистической инфраструктурой /Ср/				Л1.2Л2.1		
				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
				Э1 Э2		
Консультация по дисциплине /Конс/	8	2	ПК-8	Л1.1	0	
				Л1.2Л2.1		
				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
				Э1 Э2		

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 3.1 В процессе освоения дисциплины "Управление логистической инфраструктурой" используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), семинарские занятия (СЗ), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.
- 3.2 В процессе освоения дисциплины используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеофильмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.

При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.

3.3 Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания в форме реферата, презентации, эмпирического исследования.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Per	4.1. Рекомендуемая литература							
1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
	Неруш, Ю. М.,	Транспортная логистика: учебник для вузов	Москва: Издательство					
	Саркисов, С. В. (351 с.) Юрайт, 2021							
Л1.2	Неруш, Ю. М.,	Логистика: учебник для вузов (454 с.)	Москва: Издательство					
	Неруш, А. Ю.		Юрайт, 2021					

УП: 38.03.02-Л 2021-OФ.plx cтp. 9

	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год		
2 По-				издательство, год		
2. Доп	олнительная литера	. * *		11		
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год		
Л2.1	Ободец, Р. В.	Инфраструктурное обеспечение э		Донецк : ВИК, 2015		
		развития региона: методология, т	геория, практика			
		: монография (284 с.)				
Л2.2		Современное управление инфраст	груктурой	Москва : Научный		
	В. И. Голованов,	городского хозяйства: учебник	(314 c.)	консультант, 2018		
	Н. А. Латыпов,					
	В. В. Буплаков,					
	О. А. Дзюрдзя					
Л2.3	О.Э. Кириенко,	Управление инфраструктурным о	беспечением	Донецк: ГОУ ВПО		
	Н.В. Стасюк	организации: учебное пособие (12	27 c.)	"ДОНАУИГС", 2021		
3. Mea	годические разработ	ки				
	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год		
Л3.1		Логистика распределения: метод	цические	ГОУВПО "ДОНАУИГС",		
	Н. В. Близкая	рекомендации для проведения сем		2020		
		занятий для студентов 3 курса обр				
		программы бакалавриата направл				
		38.03.02 «Менеджмент» (профиль				
		очной / заочной форм обучения (4	42 c.)			
Л3.2	Неруш, Ю. М.,	Логистика: теория и практика пр		Москва: Издательство		
	Панов, С. А.,	: учебник и практикум для вузов	(422 c.)	Юрайт, 2021		
	Неруш, А. Ю.					
	еречень ресурсов					
инфор		<u> іуникационной сети "Интернет</u>				
	Управление логисти		n-ekonomika/30008223-1-av			
		skaya-infrastruktura-				
Э1			ichebnoe-posobie-iz			
				udarstvennogo-universiteta-		
			konomiki.php			
Э2	Анализ базовых пон		nttp://www.lscm.ru/	index.php/ru/po-		
- 52		g	godam/item/1103			

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- компьютерная техника и системы связи используются для создания, сбора и обработки информации;
- электронные презентации;
- электронная почта, форумы, видеоконференцсвязь для взаимодействия с обучающимися;
- дистанционные занятия с использованием виртуальной обучающей среды Moodle;
- Яндекс.Телемост используются для проведения дистанционного обучения и консультаций;
- электронные библиотечные ресурсы ДОНАУИГС.

Программное обеспечение: MS Word, MS Excel, MS Power Point, виртуальная обучающая среда Moodle.

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО ДОНАУИГС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС "Лань"), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1.1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: лекционная аудитория № 407 учебный корпус № 2. комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран; специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (44), стационарная доска, Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL v3+ и MPL2.0).
- 1.2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и консультаций, текущего

УЛ: 38.03.02-Л 2021-ОФ.plx

контроля и промежуточной аттестации: №208 учебный корпус №2.

- специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (40), стационарная доска, демонстрационные плакаты;

1.3. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации: читальные залы, учебные корпуса 1, 6. Адрес: г. Донецк, ул. Челюскинцев 163а, г. Донецк, ул. Артема 94.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО ДОНАУИГС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

Сервер: AMD FX 8320/32Gb(4x8Gb)/4Tb(2x2Tb). На сервере установлена свободно распространяемая операционная система DEBIAN 10. MS Windows 8.1 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Win-dows XP (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows 7 (Лицензионная версия операционной сис-темы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft № 42638778, № 44250460), MS Office 2010 Russian (лицензии Microsoft № 47556582, № 49048130), MS Office 2013 Russian (лицензии Microsoft № 61536955, № 62509303, № 61787009, № 63397364), Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNU GPL), IncScape (лицензия GPL 3.0+), PhotoScape (лицензия GNU GPL), 1C ERP УП, 1С ЗУП (бесплатные облачные решения для образовательных учреждений от 1Cfresh.com), OnlyOffice 10.0.1 (SaaS, GNU Affero General Public License3)

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Сущность и основные компоненты логистической инфраструктуры.
- 2. Логистический подход к управлению транспортно-складской деятельностью.
- 3. Система управления цепочками поставок.
- 4. Принципы организации логистической инфраструктуры.
- 5. Стратегии развития логистической инфраструктуры.
- 6. Понятие информационной инфраструктуры и ее развитие.
- 7. Методы обоснования стратегических решений по развитию логистической инфраструктуры.
- 8. Процесс принятия управленческих решений.
- 9. Мультимодальные логистические сети: суть, необходимость создания и развития.
- 10. Разработка и реализация инновационных проектов по развитию транспортной инфраструктуры.
- 11. Этапы эволюции логистических центров.
- 12. Концептуальные подходы к организации логистические центров.
- 13. Преимущества, которые дают логистические центры для национальных логистических систем.
- 14. Определение понятий «склад», «распределительный центр», «терминал» и «логистический центр».
- 15. Классификация логистических центров.
- 16. Процесс проектирования логистического центра.
- 17. Модели формирования логистических центров.
- 18. Традиционная модель формирования логистического центра.
- 19. Немецкая модель реализации инвестиций в логистические центры.
- 20. Критерии выбора местоположения логистического центра.
- 21. Выбор оптимального местоположения логистического центра.
- 22. Зонирование логистического центра.
- 23. Схема взаимодействия между зонами логистического центра.
- 24. Учет особенностей и потребностей резидентов при проектировании логистических центров.
- 25. Типовая структура логистического центра.
- 26. Определение понятий «гейтвей» и «хаб».
- 27. Оптимальная дислокация резидентов логистического центра.
- 28. Модель дислокации резидентуры логистического центра.
- 29. Сбалансированная система показателей как метод оценки деятельности логистического центра.
- 30. Показатели оценки функционирования логистических центров.

5.2. Темы письменных работ

- 1. Предмет, цель, объект изучения и понятийно-терминологический аппарат сбытовой логистики.
- 2. Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды
- 3. Взаимосвязь и разграничение компетенций маркетинга и сбытовой логистики.

УП: 38.03.02-Л 2021-ОФ.plx cтp. 11

- 4. Комплексная методика создания логистической сбытовой цепи.
- 5. Сущность и роль товарно-материальных запасов в логистике.
- 6. Предмет, цель, объект изучения и понятийно-терминологический аппарат сбытовой логистики.
- 7. Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды
- 8. Взаимосвязь и разграничение компетенций маркетинга и сбытовой логистики.
- 9. Комплексная методика создания логистической сбытовой цепи.
- 10. Сущность и роль товарно-материальных запасов в логистике.
- 11. Основные модели управления запасами.
- 12. Методические основы проектирования моделей управления запасами.
- 13. Роль и место складирования в логистической системе.
- 14. Проблемы эффективного функционирования логистики складирования.
- 15. Система складирования.
- 16Основные критерии оценки рентабельности складирования.
- 17. Управление транспортировкой и транспортная инфраструктура.
- 18. Роль и значение информации в логистике.
- 19. Иерархия и состав информационных решений в логистике.
- 20. Принципы формирования погистической информации

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Управление логистической инфраструктурой" разработан в соответствии с локальным нормативным актом "Порядок разработки и содержания фондов оценочных средств основной образовательной программы высшего профессионального образования в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Управление логистической инфраструктурой" в полном объеме представлен в учебно-метолическом комплексе дисциплины.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль успеваемости проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (письменные домашние задания, ответы на вопросы, тестовые задания, контроль знаний по разделам), оценки активности работы студента на занятии, включая задания для самостоятельной и индивидуальной работы.

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

УЛ: 38.03.02-Л 2021-ОФ.plx cтp. 1

Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Целью семинарских занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков. В ходе подготовки к семинарскому занятию необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем практические задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы. Желательно при подготовке к семинарским занятиям по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа приводит к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений. Самостоятельная работа выполняет ряд функций: развивающую, информационно-обучающую, ориентирующую и стимулирующую, воспитывающую, исследовательскую.

Виды самостоятельной работы, выполняемые в рамках изучения дисциплины:

- 1. Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
- 2. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- 3. Выполнение разноуровневых задач и заданий;
- 4. Работа с тестами и вопросами для самопроверки;
- 5. Выполнение заданий по контролю знаний.

Рекомендуется с самого начала освоения учебного материала работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые обучающийся получает в аудитории. Можно отметить, что некоторые задания для самостоятельной работы имеют определенную специфику. При освоении материала обучающийся может пользоваться библиотекой ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Значительную помощь в подготовке к очередному занятию может оказать имеющийся в учебно-методическом комплексе конспект лекций. Он же может использоваться и для закрепления полученного в аудитории материала.

Методические рекомендации студентам по подготовке к выполнению контроля знаний по разделам К контролю знаний по разделам необходимо готовиться путем осуществления повторных действий по изучению предмета. Работа по решению задач на контрольном занятии в принципе не отличается от решений отдельных домашних заданий. Однако каждый обучающийся должен быть готов к отстаиванию правильности своего решения и верности избранного им метода.

Методические рекомендации студентам по подготовке к итоговому контролю

При подготовке к итоговому контролю обучающийся должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на семинарах и включенных в контроль знаний по разделам.

РЕЦЕНЗИЯ

на РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.16 «Управление логистической инфраструктурой»

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Профиль «Логистика»

Разработчики: Малиненко В.Е., канд.экон.наук, доцент, доцент

Кафедра маркетинга и логистики

Представленная на рецензию рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Логистика» разработаны в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (квалификация «академический бакалавр», «прикладной бакалавр») (утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №859 от 24.08.2016 г.) и Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 970 от 12.08.2020 г.).

Рабочая программа дисциплины содержит требования к уровню подготовки бакалавров по приобретению теоретических знаний и практических навыков, которые предъявляются к обучающимся данного направления подготовки в ходе изучения учебной дисциплины.

В рабочей программе сформулированы цели и задачи освоения дисциплины.

В разделе «Место дисциплины в структуре образовательной программы» указаны требования к предварительной подготовке обучающихся, а также последующие дисциплины, для которых изучение данной будет необходимым.

В рабочей программе прописаны компетенции обучающегося (ПК-8), формируемые в результате освоения дисциплины.

Раздел «Структура и содержание дисциплины» содержит тематическое и почасовое распределение изучаемого материала по видам занятий, а также часы на самостоятельную работу.

В разделе «Фонд оценочных средств» указаны оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося (фонд оценочных средств представлен отдельным элементом УМКД).

Компетенции по курсу, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют учебному плану и матрице компетенций.

В рабочей программе дисциплины представлен также перечень материально-технического обеспечения для осуществления всех видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Рабочая программа дисциплины имеет логически завершённую структуру, включает в себя все необходимые и приобретаемые в процессе изучения навыки и умения.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено в программе перечнем основной и дополнительной литературы, методических материалов, библиотечно-информационных ресурсов, что является достаточным для успешного владения дисциплиной.

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Управление логистической инфраструктурой» соответствует всем требованиям к реализации программы и может быть рекомендована к использованию.

MI

Рецензент

ONVUNETET PROJESSORTIBBIHOTO MEHEDIOJEITA

доцент, канд экон наук, доцент

В.Ю. Лунина