

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ"

Факультет Производственного менеджмента и маркетинга
Кафедра Маркетинга и логистики



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.В.05

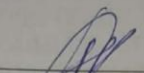
"Логистика города"

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент
Магистерская программа "Логистика"

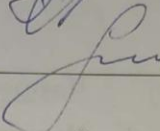
Квалификация *МАГИСТР*
Форма обучения *очная*
Общая трудоемкость *4 ЗЕТ*
Год начала подготовки по учебному плану *2021*

Донецк
2021

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


Т.А. Попова

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


В.Е. Малиненко

Рабочая программа дисциплины "Логистика города" разработана в соответствии с: Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования – магистратура по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №87-НП от 28.06.2021 г.)

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 952 от 12.08.2020 г.)

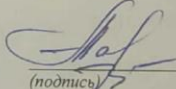
Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент
Магистерская программа "Логистика", утвержденного Ученым советом ГОУ ВПО "ДОНАУИГС" от 26.08.2021 протокол № 1/4.
Срок действия программы: 2021-2023

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Маркетинга и логистики

Протокол от 26.08.2021 № 1

Заведующий кафедрой:

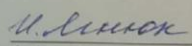
д-р экон.наук, доцент, Барышникова Л.П.


(подпись)

Одобрено Предметно-методической комиссией кафедры Маркетинга и логистики

Протокол от 26.08.2021 № 1

Председатель ПМК «Логистика»:
канд.экон.наук, доцент, Ягнюк И.М.


(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Председатель ПМК _____ (подпись)

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. _____ (подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Председатель ПМК _____ (подпись)

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"**

Председатель ПМК _____ (подпись)

Протокол от " ____ " _____ 2024 г. №__

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Маркетинга и логистики

Протокол от " ____ " _____ 2024 г. №__

Зав. кафедрой д-р экон.наук доцент Барышникова Л.П. _____ (подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Председатель ПМК _____ (подпись)

Протокол от " ____ " _____ 2025 г. №__

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Маркетинга и логистики

Протокол от " ____ " _____ 2025 г. №__

Зав. кафедрой д-р экон.наук, доцент, Барышникова Л.П. _____ (подпись)

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ	
Изучение сущности и содержания муниципальной логистики как науки, а также областей использования ее концепции в практической деятельности.	
1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
<ul style="list-style-type: none"> – сформировать представление о месте логистики в хозяйственной деятельности предприятий и организаций; – освоить навыки управления, планирования, организации в основных функциональных областях логистики; – овладеть системным подходом к логистической системе, чтобы охватить все мероприятия по перемещению, хранению материалов в пределах фирмы и ее распределительных планов; – овладеть знаниями, позволяющими разбираться в ценообразовании, рыночных и финансовых аспектах с тем, чтобы оценить влияние различных мероприятий на эффективность продвижения материалопотока; – формирование мышления для понимания экономической ситуации, законов, принципов развития производства, чтобы оценивать существующие проблемы с точки зрения менеджера. 	
1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОПОП ВО:	Б1.В
<i>1.3.1. Дисциплина "Логистика города" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:</i>	
Внутрифирменное планирование	
Маркетинг и аутсорсинг транспортно-экспедиционного обслуживания	
Производственные логистические системы	
<i>1.3.2. Дисциплина "Логистика города" выступает опорой для следующих элементов:</i>	
Основы бизнес лингвистики и теория переговоров	
Производственные логистические системы	
Планирование и управление запасами	
Кластерная логистика	
Управление логистическими потоками и цепями поставок	
1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	
<i>ПК-14: Разработка бизнес-требований к системе</i>	
Знать:	
Уровень 1	Методы проведения эффективных интервью
Уровень 2	Теорию управления бизнес-процессами
Уровень 3	Шаблоны оформления бизнес-требований
Уметь:	
Уровень 1	Проводить интервью и семинары
Уровень 2	Изучать предметные области
Уровень 3	Моделировать бизнес-процессы
Владеть:	
Уровень 1	Выявлять, собирать и изучать материалы организаций - участников проекта, описывающих корпоративную архитектуру этих предприятий; осуществлять сбор и изучение запросов заинтересованных лиц,
Уровень 2	Формулировать гипотезы о потребностях заинтересованных лиц относительно свойств системы, проводить рабочие семинары по сценарному моделированию эффектов от создания системы вместе с представителями заинтересованных лиц
Уровень 3	Создание формулировок требований заинтересованных лиц, Оформление требований заинтересованных лиц в документе бизнес-требований, выявление проблем в требованиях заинтересованных лиц и решение их, представление требований заинтересованным лицам и согласование их с ними
1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	
<i>ПК-12: Сбор и обработка результатов проектных исследований</i>	
Знать:	
Уровень 1	Методы обработки текстовой информации

Уровень 2	Методы обработки численной информации
Уровень 3	Методы обработки графической информации
Уметь:	
Уровень 1	Применять текстовые редакторы для создания и обработки текста
Уровень 2	Применять табличные процессоры для обработки числовых данных
Уровень 3	Применять графические редакторы для создания и обработки изображений
Владеть:	
Уровень 1	Сбор информации из заданных источников, уточнение информации у ответственных лиц
Уровень 2	Консолидирование и унификация информации согласно шаблону, переработка информации согласно заданной процедуре преобразования
Уровень 3	Проверка корректности итоговых данных, передача обработанной и сводной информации на контроль старшему специалисту
1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	
<i>ПК-8: Перемещение товарно-материальных ценностей</i>	
Знать:	
Уровень 1	Правила по охране труда, инструкция по пожарной безопасности, инструкция по промышленной безопасности, инструкция по экологической безопасности, виды и назначение транспортных, порядок работы с контейнерами и крупногабаритными грузами средств
Уровень 2	Правила внутреннего трудового распорядка, Правила дорожного движения и схемы движения по территории организации, правила выполнения погрузочно-разгрузочных работ, способы погрузки и выгрузки грузов, правила перевозки, складирования и схемы размещения товарно-материальных ценностей, процедура приемки и отпуска товарно-материальных ценностей
Уровень 3	Правила транспортировки скоропортящихся и опасных грузов, правила оформления товарно-сопроводительной и транспортной документации, влияние погодных и дорожных условий на безопасность управления транспортными средствами, порядок действий при возникновении нештатных ситуаций, правила эксплуатации транспортных средств и складского оборудования, правила применения и пользования средствами транспортировки
Уметь:	
Уровень 1	Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом, заполнять первичную сопроводительную документацию, обеспечивать сохранность продукции при, выполнять своевременную доставку товарно-материальных ценностей транспортировке и выполнении погрузочно-разгрузочных работ
Уровень 2	Соблюдать правила строповки и перемещения грузов, соблюдать правила дорожного движения, соблюдать правила эксплуатации транспортных средств и складского оборудования, оформлять документацию в соответствии с существующими стандартами, инструкциями и нормативной документацией, управлять транспортными средствами и специальными грузозахватными приспособлениями и механизмами
Уровень 3	Применять в процессе работы нормативную и методическую документацию, выявлять неисправности транспортных средств и складского оборудования, Выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса, работать в команде
Владеть:	
Уровень 1	Оформление товаросопроводительной документации
Уровень 2	Транспортировка товарно-материальных ценностей
Уровень 3	Отгрузка и приемка товарно-материальных ценностей

В результате освоения дисциплины "Логистика города" обучающийся должен:

3.1	Знать:
	задачи, состав, функции и основные механизмы формирования современного
	транспортного обеспечения логистики мегаполиса;
	иметь представление об основных моделях и методах транспортного обеспечения логи-
	стики мегаполиса на различных уровнях принятия решений.
	уметь использовать приемы анализа и оптимизации логистических процессов с учетом

	особенностей транспортной системы мегаполиса;
	□
	владеть основными приемами подготовки и обоснования стратегических управленческих решений в сфере транспортного обеспечения логистики мегаполиса.
3.2 Уметь:	
	использовать приемы анализа и оптимизации логистических процессов с учетом особенностей транспортной системы мегаполиса
	владеть основными приемами подготовки и обоснования стратегических управленческих решений в сфере транспортного обеспечения логистики мегаполиса.
3.3 Владеть:	
	основными приемами подготовки и обоснования стратегических управленческих решений в сфере транспортного обеспечения логистики мегаполиса.
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 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 промежуточной аттестации в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС". По дисциплине "Логистика города" видом промежуточной аттестации является Экзамен	

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
Общая трудоёмкость дисциплины "Логистика города" составляет 4 зачётные единицы, 144 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	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Концептуальные основы в логистике города						
Тема 1.1. Социально-экономическая сущность логистики города /Лек/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.1. Социально-экономическая сущность логистики города /Сем зан/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

Тема 1.1. Социально-экономическая сущность логистики города /Ср/	1	6	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Методологические аспекты управления логистикой города /Лек/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Методологические аспекты управления логистикой города /Сем зан/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Методологические аспекты управления логистикой города /Ср/	1	6	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Раздел 2. Функциональные области логистики города						
Тема 2.1. Заготовительная логистика /Лек/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Заготовительная логистика /Сем зан/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Заготовительная логистика /Ср/	1	6	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Распределительная логистика /Лек/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.2Л3.2	0	

				Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
Тема 2.2. Распределительная логистика /Сем зан/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Распределительная логистика /Ср/	1	6	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Значение и сущность управления логистическим сервисом /Лек/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Значение и сущность управления логистическим сервисом /Сем зан/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Значение и сущность управления логистическим сервисом /Ср/	1	6	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Транспортная логистика /Лек/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Транспортная логистика /Сем зан/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.4. Транспортная логистика /Ср/	1	6	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

Тема 2.5. Информационная логистика /Лек/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Информационная логистика /Сем зан/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.5. Информационная логистика /Ср/	1	2	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.2Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Раздел 3. Муниципальная логистика						
Тема 3.1. Системы хранения и переработки в муниципальной логистике /Лек/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.1. Системы хранения и переработки в муниципальной логистике /Сем зан/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.1. Системы хранения и переработки в муниципальной логистике /Ср/	1	2	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.2. Создание транспортно-складских систем в муниципальной логистике /Лек/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 3.2. Создание транспортно-складских систем в муниципальной логистике /Сем зан/	1	4	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	

				Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
Тема 3.2. Создание транспортно-складских систем в муниципальной логистике /Ср/	1	2	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
Курсовая работа /Конс/	1	3	ПК-8 ПК-12 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1 В процессе освоения дисциплины "Логистика города" используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), семинарские занятия (СЗ), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.

3.2 В процессе освоения дисциплины "Логистика города" 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 видеofilмов. 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.

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

4.1. Рекомендуемая литература			
1. Основная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Неруш, Ю. М., Неруш, А. Ю.	Логистика : учебник для вузов (454 с.)	Москва : Издательство Юрайт, 2021
Л1.2	Неруш, Ю. М., Панов, С. А., Неруш, А. Ю.	Логистика : теория и практика проектирования : учебник и практикум для вузов (422 с.)	Москва : Издательство Юрайт, 2021
Л1.3	Н. В. Правдина	Логистика: учебное пособие (168 с.)	Ульяновск : УлГТУ, 2013
Л1.4	Палагин, Ю. И.	Логистика - планирование и управление материальными потоками: учебное пособие (288	Санкт-Петербург : Политехника, 2020

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л1.5	Яшин, А. А., Ряшко, М. Л.	Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем : учебное пособие для СПО (51 с.)	Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019

2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Кафедра маркетинга и логистики	Маркетинговые и логистические проблемы развития региона : материалы IV Респ. студен. науч. - практ. конф. (Донецк, 16 марта 2021 г.) (112 с.)	ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2021
Л2.2	Неруш, Ю. М., Саркисов, С. В.	Транспортная логистика : учебник для вузов (351 с.)	Москва : Издательство Юрайт, 2021
Л2.3	Неруш, Ю. М., Неруш, А. Ю.	Логистика. Практикум : учебное пособие для вузов (221 с.)	Москва : Издательство Юрайт, 2021
Л2.4	Мухамеджанова, Н. М.	Город как социокультурный феномен : конспект лекций (129 с.)	Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017

3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Т. А. Попова	Методические рекомендации : по выполнению курсовой работы по дисциплине «Логистика города» для студентов 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 «Менеджмент» магистерская программа «Логистика» очной и заочной форм обучения (22 с.)	ГОУ ПО "ДОНАУИГС", 2021
Л3.2	А. В. Меркулова	Логистика города : конспект лекций для обучающихся 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (магистерская программа «Логистика») очной / заочной форм обучения (180	ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2021
Л3.3	Т. А. Попова	Логистика города: методические рекомендации для проведения семинарских занятий для обучающихся 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (магистерская программа «Логистика») очной / заочной форм обучения (23	Донецк : ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2021
Л3.4	Т. А. Попова	Логистика города: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся 1 курса образовательной программы магистратуры направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (магистерская программа «Логистика») очной / заочной форм обучения (35 с.)	Донецк : ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2021

4.2. Перечень ресурсов

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Министерство транспорта РФ	https://mintrans.gov.ru/
Э2	Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/
Э3	Министерство транспорта ДНР	http://donmintrans.ru/

4.3. Перечень программного обеспечения

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

В ходе освоения дисциплины обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и

информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Информационные технологии: электронная почта, форумы, видеоконференцсвязь - Zoom, виртуальная обучающая среда - Moodle.

Программное обеспечение: Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронный каталог изданий ГОУ ВПО "ДОНАУИГС" - <http://unilib.dsum.internal/>

Донецкая республиканская универсальная научная библиотека им. Н. К. Крупской - <http://www.lib-dpr.ru/>

Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» - <https://cyberleninka.ru/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Электронная библиотека Института проблем рынка РАН Российской академии наук (ИПР РАН) – <http://www.ipr-ras.ru/libr.htm>

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1.1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: лекционная аудитория №406, учебный корпус № 2; лекционная аудитория №111, учебный корпус № 2 – комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран; - специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (44, 40), 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 контроля и промежуточной аттестации: №208 учебный корпус №2.

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

1.3. Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций по написанию курсовых работ: №208 учебный корпус №2.

- специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (44), стационарная доска, демонстрационные плакаты;

1.4. 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 Windows XP (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows 7 (Лицензионная версия операционной системы 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), 1С ERP УП, 1С ЗУП (бесплатные облачные решения для образовательных

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к экзамену

1. В какой области человеческой деятельности и когда первоначально возникла и развивалась логистика? Почему?

2. Как вы понимаете термин «логистика»?

3. Каковы основные этапы развития логистики?

4. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирмы.

5. Универсальная концепция теории логистики.

6. Экономический эффект от использования логистической концепции.

7. Какова роль менеджмента в развитии логистических систем?

8. Назовите функции, которые осуществляют логистические подразделения компании.

9. В чем заключается практическое достижение успеха в логистике?

11. Аутсорсинг и инсорсинг: содержание понятий и использование в логистике.
12. Сущность, преимущества и недостатки централизованного и децентрализующего управления материально-техническим обеспечением на предприятии.
13. Механизм функционирования закупочной логистики.
14. Характеристика основных методов закупок.
15. Правовые основы закупок.
16. Основные требования и критерии выбора поставщика.
17. Основные подходы к выбору канала распределения.
18. Характеристика централизованной и децентрализующей распределительных систем.
19. Методы определения оптимального места расположения распределительного центра: сущность, условия применения.
20. Взаимосвязь логистики и маркетинга.
21. Определение оптимального уровня логистического сервиса.
22. Критерии качества логистического сервиса.
23. CASE-технологии в логистическом менеджменте.
24. Сущность логистического аутсорсингу.
25. Транспортные терминалы как виды логистических посредников.
26. Влияние логистики на транспорт.
27. Основные показатели работы транспортной логистики.
28. Системы поставки грузов.
29. Транспортные расходы и тарифы.
30. Сущность транспортных задач и методы их решения
31. Характеристика основных параметров системы управления запасами.
32. Система оперативного управления запасами.
33. Сравнительная характеристика систем управления материальными запасами.
34. Системы контроля состояния запасов.
35. Методические основы проектирования эффективной логистической системы управления запасами.

5.2. Темы письменных работ

Темы рефератов

1. Сущность и роль логистики на современном этапе развития экономики.
2. Предмет, объект, задание и функции логистики.
3. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирмы.
4. Эволюция концептуальных подходов к логистике.
5. Категория экономических компромиссов и их роль в развитии логистики.
6. Основные инструменты управления логистикой.
7. Методологическое обеспечение эффективного функционирования элементов логистики.
8. Роль исследования операций и кибернетики в логистическом управлении.
9. Организационные формы управления материальными потоками в логистических системах.
10. Характеристика разбросанной и сгруппированной службы снабжения.
11. Логистические активности в управлении закупками на предприятиях.
12. Сравнительная характеристика традиционного снабжения и снабжения JIT.
13. Задание распределительной логистики на микро- и макроуровнях.
14. Логистика дистрибуции товаров.
15. Преимущества и недостатки привлечения к сбыту посредников.
16. Виды и сравнительная характеристика логистических посредников.
17. Характеристика основных стратегий расположения распределительных составов.
18. Отечественный рынок логистических услуг.
19. Развитие рынка логистических услуг за рубежом.
20. CASE-технологии в логистическом менеджменте.
21. Перспективы развития логистики посредничества.
22. Место транспорта в системе общественного производства.
23. Сравнительные логистические характеристики разных видов транспорта.
24. Сущность и уровень развития транспортной логистики в стране и за рубежом.
25. Транспортные расходы и тарифы.
26. Сущность и возможности практического применения транспортных задач в логистике.
27. Конкурсные торги как форма поиска потенциальных покупателей: характеристика, процедура проведения.
28. Письменные переговоры между поставщиком и потребителем.

Примерные темы курсовых работ

1. Инновационные технологии в логистике как фактор повышения эффективности работы отечественных предприятий
2. Логистика города как фактор конкурентоспособности предприятий
3. Логистика города на уровне международных экономических отношений
4. Логистическая оптимизация материального потока в сфере обращения: зарубежный и отечественный опыт
5. Логистический сервис и конкурентоспособность отечественных предприятий
6. Маркетинг и логистика: взаимосвязь в коммерческой деятельности предприятия
7. Место и значение управления запасами в логистике города
8. Методы оценки эффективности функционирования информационной логистической системы города
9. Направления совершенствования управления транспортными потоками (по видам транспорта)
10. Определение спроса на грузовые перевозки и особенности их планирования (по видам транспорта)
11. Оптимизация идентификации материальных объектов в системе логистике: западный и отечественный опыт
12. Организация информационной логистической системы в рамках ФПП
13. Организация рациональных материальных потоков в рамках логистической системы ТНК
14. Основные направления расширения комплекса услуг в сбытовой деятельности отечественных и западных предприятий
15. Основные направления расширения комплекса услуг транспортно-экспедиционных компаний

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Логистика города" 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 "Логистика города" в полном объеме представлен в учебно-методическом 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

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.05 «Логистика города»

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент
Магистерская программа «Логистика»

Разработчик: канд.экон.наук, доцент Попова Т.А.
Кафедра маркетинга и логистики

Представленная на рецензию рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Логистика города» разработаны в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования – магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №87-НП от 28.06.2021 г.) и Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 952 от 12.08.2020 г.)

Рабочая программа дисциплины содержит требования к уровню подготовки магистров 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, ПК-12, ПК-14), 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 «Логистика города» 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 «Логистика города» соответствует всем требованиям к реализации программы и может быть рекомендована к использованию.

Рецензент:

канд.экон.наук, доцент,
доцент кафедры маркетинга и логистики

26.07.2021



В.Е. Малиненко