

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 25.02.2025 14:50:26
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfc392f7224a676a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-
НОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОР-
ГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

КАФЕДРА МАРКЕТИНГОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-
методической работе  Л.В. Крылова
« 28 » 02 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.05 «ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ»

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 «Экономика и управление»
Программа высшего образования- программа бакалавриата
Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»
Профиль: Логистика
Институт экономики и управления
Форма обучения, курс:2
очная форма обучения, 2 курс
очно-заочная форма обучения, 2 курс

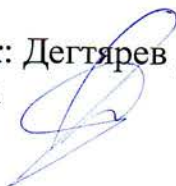
Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

**Донецк
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы управления качеством» для студентов направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиль: Логистика разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом Университета:

- в 2024 г. – для очной формы обучения;
- в 2024 г. – для очно-заочной формы обучения.

Разработчик: Дегтярев Дмитрий Сергеевич, к.э.н., доцент кафедры маркетингового менеджмента



Рабочая программа утверждена на заседании кафедры маркетингового менеджмента

Протокол от « 19 » 02 2024 года № 13



(подпись)

Л.В. Балабанова

(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО
Директор Института экономики и управления



(подпись)

Е.В. Стельмашенко

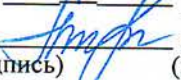
(инициалы, фамилия)

Дата « 26 » 02 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «28» 02 2024 года № 7

Председатель  Л.В. Крылова

(подпись)

(инициалы, фамилия)

© Дегтярев Д.С., 2024 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателей	Наименование укрупненной группы направлений подготовки/специальностей, направление подготовки/специальность, профиль/магистерская программа/специализация, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 5	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
		Год подготовки:	
		2-й	2-й
Модулей - 1	Профиль: Логистика	Семестр:	
Смысловых модулей - 3		3-й	3-й
Общее количество часов - 180		Лекции	
		18 час.	12 час.
		Практические, семинарские занятия	
		36 час.	10 час.
	Лабораторные занятия		
	-	-	
	Самостоятельная работа:		
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных - 2 самостоятельной работы студента – 4	98,1 час.	145,8 час.	
	Индивидуальные задания*: (контрольная работа, курсовой проект (работа))		
	3 ТМК	3ТМК	
	Форма промежуточной аттестации: (зачет с оценкой, экзамен)		
	Экзамен	Экзамен	

** для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 3ТМК), при наличии – курсовая работа/проект (КР/КП)

для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 54/98,1

для заочной формы обучения – 22/145,8

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: формирование у обучающихся системного мышления и комплекса специальных знаний по вопросам теоретических и методологических основ логистики

Задание учебной дисциплины: обеспечить теоретическую и практическую подготовку следующих положений: теоретическое освоение обучающимися знаний в области управления организацией с позиции логистического подхода; изучение инструментария логистики в области логистического управления снабжением и распределением; рассмотрение инструментария логистики в области управления запасами организаций; изучение теоретических аспектов логистики складирования; формирование представления обучающихся о роли логистики в менеджменте организации.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.05 относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимые для изучения учебной дисциплины «Основы логистики» знания, умения и компетенции обучающегося формируются в результате изучения учебных дисциплин: «Логистическая инфраструктура», «Основы научных исследований», «Методы научных исследований».

Необходимыми требованиями к «входным» знаниям, умениям и готовностям академических бакалавров при освоении данной учебной дисциплины и приобретенными в результате освоения предшествующих учебных дисциплин являются: знание основных положений экономической теории, экономики, предпринимательства; умение анализировать и обосновывать взаимосвязь основных экономических понятий и категорий, обобщать и систематизировать информацию; владение специальной терминологией в сфере экономики.

Знания и навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Основы логистики», будут востребованы при изучении учебных дисциплин: «Логистический аутсорсинг», «Управление логистической инфраструктурой», «Бенчмаркинг», «Логистика».

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ПК-4 Способен вырабатывать управленческие решения по вопросам совершенствования деятельности служб и подразделений предприятий, учреждений, организаций различных форм собственности ИДК-1 ПК-4 ИДК-2 ПК-4	ИДК-1 _{ПК-4} Анализирует организационную структуру управления организацией, организацию работы структурных подразделений, оценивает качество работы структурного подразделения и его сотрудников и разрабатывает предложения по их совершенствованию ИДК-2 _{ПК-4} Подготавливает проекты внутренних регламентов, стандартов, организационно-распорядительных документов с учетом требований профессиональной этики

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

предмет, цель, задачи и содержание логистики; актуальность и экономический результат от внедрения логистики в деятельность предприятия; историю возникновения и этапы становления логи-

стики; концепцию логистики; опыт зарубежных стран и особенности и перспективы развития отечественной логистики; функциональные области логистики; сущность логистических систем и методологию их создание в предприятии; законодательные нормативно-правовые акты относительно логистики;

уметь: определять необходимые объемы снабжения, складирование и транспортировка материальных ресурсов; создавать и внедрять логистические системы в предприятиях;

пользоваться современными информационными технологиями в логистике; составлять соответствующие документы относительно приемки, хранение и отпуска материальных ресурсов.

владеть: навыками в организации производства, снабжения и сбыта грузовых перевозок, а также движения и хранения продукции принципами современных информационных технологий в логистике; навыками планирования, организации и руководства материальными, финансовыми и информационными потоками; методами выстраивания стратегии предприятия как логистической системы.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Теоретические основы логистики

Тема 1. Логистика: сущность, предмет, цель, задачи и содержание дисциплины

Тема 2. Предпосылки, этапы становления и концепция развития логистики

Тема 3. Опыт зарубежных стран в использовании концепции логистики и перспективы развития отечественной логистики

Смысловой модуль 2. Методологические основы логистики

Тема 4. Категориальный аппарат логистики

Тема 5. Методология и научная база логистики

Смысловой модуль 3. Обеспечение логистики предприятия

Тема 6. Современные информационные технологии в логистике

Тема 7. Документальное обеспечение логистики

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения					очно-заочная форма обучения						
	всего	в том числе:				всего	в том числе:					
л ¹		п ²	лаб ³	инд ⁴	СРС ⁵		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СРС ⁵	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Смысловой модуль 1.												
Тема 1. Логистика: сущность, предмет, цель, задачи и содержание дисциплины	20	2	4			14	23	1,5	1,5			20
Тема 2. Предпосылки, этапы становления и концепция развития логистики	20	2	4			14	24,5	1,5	1			22
Тема 3. Опыт зарубежных стран в использовании концепции логистики и перспективы развития отечественной логистики.	20	2	4			14	22,5	1	1,5			20
Итого по смысловому модулю 1	60	6	12			42	70	4	4			62
Смысловой модуль 2.												
Тема 4. Категориальный аппарат логистики	23	3	6			14	23,5	2	1,5			20

Тема 5. Методология и научная база логистики	23	3	6			14	25,5	2	1,5			22	
Итого по смысловому модулю 2	46	6	12			28	49	4	3			42	
Смысловой модуль 3.													
Тема 6. Современные информационные технологии в логистике.	23	3	6			14	23,5	2	1,5			20	
Тема 7. Документальное обеспечение логистики	23,1	3	6			14,1	25,3	2	1,5			21,8	
Итого по смысловому модулю 3	46,1	6	12			28,1	48,8	4	3			41,8	
Всего по смысловым модулям:	152,1	18	36			98,1	167,8	12	10			145,8	
Катт	0,9				0,9		1,8					1,8	
КЭ	2				2		2					2	
Каттэк	0,4				0,4		0,4					0,4	
ИК													
СРкр													
СРэк	24,6					24,6							
Контроль							8					8	
Всего часов:	180	18	36		3,3	122,7	180	12	10			12,2	145,8

Примечания: Лек – лекции, Лаб – лабораторные занятия, Пр – практические занятия, ИК – индивидуальные консультации, Катт – контактная работа на аттестацию в период теоретического обучения, в период прохождения практик, СР – самостоятельная работа, КЭ – консультации экзаменационные, Каттэк – контактная работа на аттестацию в период экзаменационной сессии и итоговой аттестации

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ из/п	Название темы	Количество часов	
		Очная форма	Очно-заочная форма
1	Логистика: сущность, предмет, цель, задачи и содержание дисциплины	4	1,5
2	Предпосылки, этапы становления и концепция развития логистики	4	1
3	Опыт зарубежных стран в использовании концепции логистики и перспективы развития отечественной логистики	4	1,5
4	Категориальный аппарат логистики	6	1,5
5	Методология и научная база логистики	6	1,5
6	Современные информационные технологии в логистике	6	1,5
7	Документальное обеспечение логистики	6	1,5
Всего		36	10

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	не предусмотрены		

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ из/п	Название темы	Количество часов	
		Очная форма	Очно-заочная форма
1.	Логистика: сущность, предмет, цель, задачи и содержание дисциплины	14	20
2.	Предпосылки, этапы становления и концепция развития логистики	14	22
3.	Опыт зарубежных стран в использовании концепции логистики и перспективы развития отечественной логистики	14	20
4.	Категориальный аппарат логистики	14	20
5.	Методология и научная база логистики	14	22
6.	Современные информационные технологии в логистике	14	20
7.	Документальное обеспечение логистики	14,1	21,8
Всего		98,1	145,8

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Контингент отсутствует

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Темы рефератов и эссе:

1. Стадии общественного производства и место логистики в нем
2. Основные принципы логистического подхода
3. Понятие «логистика». Определение этого понятия
4. Понятие, определение и классификация материальных потоков
5. Информационные потоки, взаимодействие их с материальными, их классификация
6. Определение терминов и понятий «логистическая операция», «логистическая функция» и «логистическая цепь»
7. Логистические системы. Определение, понятие и виды
8. Логистика производственных процессов, система МРП
9. Производственная система «канбан»
10. Фактор времени в работе предприятий. Система «ТВС»
11. Сбытовая (распределительная) логистика. Взаимосвязь логистики и маркетинга
12. Размещение материалов и готовой продукции. ABC и XYZ методы
13. Закупочная логистика. Планирование закупок, выбор поставщика
14. Логистика в управлении запасами. Виды запасов
15. Методика определения рационального уровня заказа при хранении и пополнении запасов
16. Понятие и характеристика коммерческой логистики
17. «Спрос – предложение». Возможные состояния этой взаимосвязи
18. Модель управления рынка
19. Дистрибуция в логистике. Посредники и их целесообразность
20. Реинжиниринг бизнес процессов
21. Транспортная логистика. Виды доставок и метода решения транспортно-производственных задач
22. Проектирование логистических систем распределения и доставки
23. Методы прогноза и расчета материалов и продукции
24. Складская логистика. Место склада в логистической системе и его функции
25. Технологический процесс на складе и выбор рациональной системы складирования.
26. Терминалы и их роль в организации международной доставки товаров и глобализации логистики
27. Размещение складов (складских распределительных центров) в логистической системе

28. Определение и понятие услуги. Качество услуг
29. Сервис в логистике. Рациональный уровень сервиса
30. Информационное обеспечение логистики
31. Мультимедийные системы и интернет
32. Логистика как фактор развития и повышения конкурентоспособности предприятий в условиях рыночной экономики
33. Общехозяйственный и синергический эффект внедрения логистики
34. Эффективность принятия решений
35. Глобализация логистики
36. Логистика в оперативном планировании работы транспорта
37. Логистические подходы к перевозке пассажиров
38. Особенности транспортно-логистических систем различных видов транспорта и их взаимодействия
39. Транспортные коридоры и их значимость для России
40. Общехозяйственный и синергический эффект логистики. Логистика как фактор развития экономики

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в очной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	за одну работу	всего
Текущий контроль:		
- тестирование (темы 1-6)	3	18
- разноуровневые задачи и задания (темы 2-6)	2	10
- текущий модульный контроль (собеседование (устный или письменный опрос))	2	12
Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр	100	

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в очно- заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	за одну работу	всего
Текущий контроль:		
- тестирование (темы 1-6)	3	18
- разноуровневые задачи и задания (темы 2-6)	2	10
- текущий модульный контроль (собеседование (устный или письменный опрос))	2	12
Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр	100	

Вопросы для подготовки к экзамену:

1. Логистический подход в управлении поточными процессами: основная цель, задачи и содержание
2. Этапы развития логистики как науки и практики управления товароматериальными потоками
3. Современный этап развития логистики – интегрированное управление потоковыми процессами
4. Концепция интегрированной логистики

5. Объект, субъект и предмет логистического управления
6. Основные функциональные области логистики
7. Логистические функции и операции
8. Основные правила логистики. Взаимосвязь логистики и маркетинга
9. Взаимосвязь логистики и производственного менеджмента
10. Логистическая система: принципы построения. Виды и классификация логистических систем
11. Объектная и процессная иерархия в логистике
12. Цепь поставок и управление цепью поставок: понятие, цели и задачи
13. Задачи логистической оптимизации в функциональных областях и функциях логистики
14. Межфункциональная и межорганизационная координация в логистической системе/цепи поставок
15. Логистика снабжения – важнейшая функциональная область логистики: основная цель и задачи
16. Основные цель, задачи и функции отдела снабжения (закупок) в компании
17. Типовые логистические операции (функции) в управлении закупками и их содержание
18. Координация логистической стратегии управления закупками с другими областями менеджмента компании
19. Критерии выбора поставщика и их характеристика
20. Анализ ABC: его содержание и возможности в управлении и классификации материалов готовой продукции
21. Анализ XYZ: его содержание, этапы проведения и назначение
22. Стратегический и оперативный подход в управлении поставщиками
23. Документальное обеспечение логистики
24. Систематизация поставщиков: роль поставщиков в поставках различных групп материалов и их классификация
25. Управления «базой поставщиков»: задачи и принципы организации работы с поставщиками
26. Логистическая стратегия управления закупками в и ее взаимосвязь с корпоративной стратегией бизнеса
27. Основные базовые концепции управления потоковыми процессами
28. Концепция RP и, разработанные основные технологии и модули на ее основе
29. Концепция JIT/JIS: цели, задачи и современные подходы
30. Концепция DDT/ECR – Логистика, ориентированная на спрос.
31. Эффективное клиентоориентированное реагирование: логистические задачи, решаемые на базе данных технологий в цепях поставок
32. Концепция SCM - управление цепью поставок: цели, задачи и возможности использования

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу							Максимальная сумма баллов
Смысловой модуль № 1		Смысловой модуль № 2		Смысловой модуль № 3			Сумма, балл
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	
5	5	5	5	5	10	10	40

Примечание. T1, T2, ... T7– номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической
успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)
75-79		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	с возможностью повторной аттестации
0-34		с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

Основная:

1. Степанов В.И. Логистика [Текст] : учеб. для бакалавров, [аспирантов, преподавателей] / В. И. Степанов. — Москва : Проспект, 2017. — 487 с.

Дополнительная:

1. Экономика и организация предпринимательской деятельности в сфере автомобильных перевозок [Текст] : учеб. пособие / авт. коллектив: В. П. Бычков и др. ; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. лесотехн. ун-т им. Г. Ф. Морозова". — Воронеж : ВГЛТУ, 2017. — 235, [1] с.

2. Луцко Т.В. Основы расчета грузоподъемных и транспортных машин [Текст] : учеб. пособие [для студентов вузов направлений подгот. 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"] / Т. В. Луцко, С. В. Владимиров, Д. Г. Белицкий ; [ГОУ ВПО "Донбас. нац. акад. стр-ва и архитектуры"]. — Донецк : Фолиант, 2018. — 364, [1] с.

Электронные ресурсы:

1. Полищук Н.В. Логистика [Электронный ресурс] : рекомендовано Редакционно-издат. советом Москов. авиацион. ин-та (нац. исследоват. ун-та) в качестве учеб. пособия / Н. В. Полищук ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. автоном. образоват. учреждение высш. проф. образования «Южный федер. ун-т», Инженерно-технолог. академия. — М. : ТЕЗАУРУС, 2016. — Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

2. Пустынникова Е.В. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс] : 38.05.02 «Таможенное дело», 38.04.01 «Экономика» : учебник для студентов высш. учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки: 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.03 «Управление персоналом», 38.03.05 «Бизнес-информатика», 38.05.01 «Экономическая безопасность» / Е. В. Пустынникова ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Ульянов. гос. ун-т». — Ульяновск : УлГУ, 2017. — Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

3. Филатов С.К. Логистика. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. К. Филатов ; М-во с.-х. РФ, Департамент научно-технолог. политики и образования, "Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высш. образования "Дон. гос. аграр. ун-т", Азово-Черномор. инженер. ин-т-филиал. — зерноград, 2017. — Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. <http://library.donnuet.education/> Локальная компьютерная сеть Научной библиотеки ГО ВПО ДонНУЭТ имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс]
2. <http://www.elibrary.ru/> Научная электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]
3. <https://http://www.iprbookshop.ru/> IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]
4. <http://www.knigafund.ru/> Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»: учебная и научная литература. Специальные условия сотрудничества для вузов и ссузов [Электронный ресурс]
5. <http://znanium.com/> Znanium.com: электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]
6. <http://mer.govdnr.ru/> Министерство экономического развития Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс]

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ООП ВО магистратуры перечень материально-технического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры маркетингового менеджмента (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

П/П	Фамилия, Имя, Отчество	Должность (для совместителей место основной работы, должность)	Наименование учебного заведения, которое окончил (год окончания, специальность, квалификация по диплому)	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Повышение квалификации (наименование организации, вид документа, тема, дата выдачи)
1	Дегтярев Дмитрий Сергеевич	Доцент кафедры маркетингового менеджмента	Донецкий национальный университет экономики и торговли, 2002, «Товароведение и экспертиза в таможенном деле», специализация: Товаровед - эксперт	К.э.н., 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: маркетинг (экономические науки). Тема диссертации: «Центрированная маркетинговая товарная политика на рынке СМС».	1. Удостоверение о повышении квалификации №110400005389 от 25.02.2020г., «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе», 72 часа, Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ухтинский государственный технический университет», г. Усинск. 2. Удостоверение о повышении квалификации №612400025336 от 10.09.2022г., «Актуальные вопросы преподавания в образова-

					тельных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.
--	--	--	--	--	---

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина Б1.О.05 «Основы логистики»

Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

Профиль: Логистика

Трудоемкость учебной дисциплины: 5 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: предмет, цель, задачи и содержание логистики; актуальность и экономический результат от внедрения логистики в деятельность предприятия; историю возникновения и этапы становления логистики; концепцию логистики; опыт зарубежных стран и особенности и перспективы развития отечественной логистики.

уметь: определять необходимые объемы снабжения, складирование и транспортировка материальных ресурсов; создавать и внедрять логистические системы в предприятиях;

пользоваться современными информационными технологиями в логистике; составлять соответствующие документы относительно приемки, хранения и отпуска материальных ресурсов.

владеть: навыками в организации производства, снабжения и сбыта грузовых перевозок, а также движения и хранения продукции принципами современных информационных технологий в логистике; навыками планирования, организации и руководства материальными, финансовыми и информационными потоками; методами выстраивания стратегии предприятия как логистической системы.

обладать компетенциями:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ПК-4 Способен вырабатывать управленческие решения по вопросам совершенствования деятельности служб и подразделений предприятий, учреждений, организаций различных форм собственности ИДК-1 ПК-4 ИДК-2 ПК-4	ИДК-1 _{ПК-4} Анализирует организационную структуру управления организацией, организацию работы структурных подразделений, оценивает качество работы структурного подразделения и его сотрудников и разрабатывает предложения по их совершенствованию ИДК-2 _{ПК-4} Подготавливает проекты внутренних регламентов, стандартов, организационно-распорядительных документов с учетом требований профессиональной этики

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Теоретические основы логистики

Тема 1. Логистика: сущность, предмет, цель, задачи и содержание дисциплины

Тема 2. Предпосылки, этапы становления и концепция развития логистики

Тема 3. Опыт зарубежных стран в использовании концепции логистики и перспективы развития отечественной логистики

Смысловой модуль 2. Методологические основы логистики

Тема 4. Категориальный аппарат логистики

Тема 5. Методология и научная база логистики

Смысловой модуль 3. Обеспечение логистики предприятия

Тема 6. Современные информационные технологии в логистике

Тема 7. Документальное обеспечение логистики

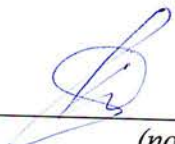
Виды учебных занятий по дисциплине: Лекции, семинарские и практические занятия
(лекции, семинарские, практические, лабораторные занятия)

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик:

Дегтярев Д.С., к.э.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)




(подпись)

Заведующий кафедрой маркетингового менеджмента

Балабанова Л.В. д.э.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)



(подпись)