

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:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

**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.В.08 «ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»**

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 «Экономика и управление»

Программа высшего образования- программа бакалавриат

Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент

Профиль: Логистика

Институт экономики и управления

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 2 курс

очно-заочная форма, 2 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

**Донецк
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Логистическая инфраструктура» 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)

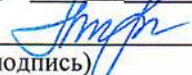
Е.В. Стельмашенко
(инициалы, фамилия)

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
Количество зачетных единиц – 4	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
		Год подготовки:	
	Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»	2-й	2-й
Модулей - 1	Профиль: Логистика	Семестр:	
Смысловых модулей - 3		3-й	5-й
Общее количество часов - 144		Лекции	
		36 час.	6
		Практические, семинарские занятия	
		36 час.	4
		Лабораторные занятия	
-			
Самостоятельная работа:			
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных - 2 самостоятельной работы студента – 2,4	Образовательная программа: <u>Бакалавриат</u>	43,2 час.	122,7
		Индивидуальные задания*: (контрольная работа, курсовой проект (работа))	
		3 ТМК	3 ТМК
		Форма промежуточной аттестации: (зачет с оценкой, экзамен)	
		Экзамен 2,4	Экзамен 2,4

* для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 3ТМК), при наличии – курсовая работа/проект (КР/КП)
для очно-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 – 72/43,2
для очно-заочной формы обучения – 10/122,7

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: развитие знаний у обучающихся по составу и функциям объектов, систем современной логистической инфраструктуры, по составу задач стратегического управления логистической инфраструктурой и методам их решения, по фактическому состоянию и перспективам развития логистической инфраструктуры в различных странах; усвоение взаимосвязи между особенностями логистической инфраструктуры и эффективностью управления логистическими процессами в целом.

Задачи учебной дисциплины:

- ознакомить обучающихся с классификацией, системой обозначения, области применения и требований к транспортным средствам (ТС) в области эксплуатации как основного элемента инфраструктуры в транспортных системах;
- ознакомить с местами и ролью погрузочно-разгрузочных средств (ПРС) в транспортном процессе, изучение парка ПРС, их классификации, области применения, особенностей конструкции, технических параметров;
- обеспечить усвоение обучающимися с функциями и принципами работы логистических терминалов и центров (комплексов);
- обеспечить выработку умений и навыков классификации и основных параметров складов в логистической системе.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.08 «Логистическая инфраструктура» относится к Часть, формируемая участниками образовательных отношений ООП ВО.

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

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 экономики, предпринимательства; умение анализировать и обосновывать взаимосвязь основных экономических понятий и категорий, обобщать и систематизировать информацию; владение специальной терминологией в сфере экономики и логистики.

Знания и навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Логистическая инфраструктура», будут востребованы при изучении учебных дисциплин: «Логистический аутсорсинг», «Управление логистической инфраструктурой».

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-9 Способен разрабатывать и внедрять новые методы, инструменты и технологии управления проектами и программами на разных стадиях жизненного цикла	ИДК-1 _{ПК-9} Использует методы управления проектами с учетом особенностей стадий жизненного цикла предприятия

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: особенности и специфику логистической инфраструктуры на современном этапе; условия формирования и направления развития логистической инфраструктуры; компоненты логистической инфраструктуры; принципы территориальной организации логистической инфраструктуры; объекты логистической инфраструктуры и их характеристику; законодательные нормативно-правовые акты от-

носителем управления объектами логистической инфраструктуры; методические подходы к оценке и анализу логистической инфраструктуры; требования, предъявляемые к объектам логистической инфраструктуры; специфику формирования информационного обеспечения логистической инфраструктуры;

уметь: эффективно планировать, организовывать и руководить развитием логистической инфраструктуры; принимать стратегические, тактические и оперативные решения в управлении логистической инфраструктурой; проектировать и эффективно управлять основными объектами логистической инфраструктуры; применять теоретические знания по оценке и анализу составляющих логистической инфраструктурой на практике, оценивать соответствие составляющих логистической инфраструктуры предъявляемым к ним требованиям;

владеть: умением строить стандартные теоретические и эконометрические модели логистических центров, анализировать и содержательно интерпретировать полученные при исследовании логистические связи; навыками целевого управления процессом создания и реализации логистических связей предприятий; организации работы и оперативного управления всех служб предприятия на логистике.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. Логистическая инфраструктура

Смысловой модуль 1. Теоретические основы логистической инфраструктуры

Тема 1. Сущность, содержание и функции логистической инфраструктуры

Тема 2. Инфраструктура логистических процессов

Смысловой модуль 2. Транспортная, складская и манипуляционная инфраструктура

Тема 3. Транспортные пути всех видов транспорта

Тема 4. Транспортные узлы и терминалы

Тема 5. Здания и постройки для осуществления манипуляций с грузами

Смысловой модуль 3. Узловая и информационная инфраструктура

Тема 6. Элементы узловой инфраструктуры

Тема 7. Информационные технологии и программное обеспечение в логистической инфраструктуре

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. Сущность, содержание и функции логистической инфраструктуры	16	5	5			6	19	0,5	0,5				18
Тема 2. Инфраструктура логистических процессов	16	5	5			6	1,5	1	0,5				16
Итого по смысловому модулю 1	32	10	10			12	36,5	1,5	1				34
Смысловой модуль 2.													
Тема 3. Транспортные пути всех видов транспорта	16	5	5			6	18	1	1				16
Тема 4. Транспортные узлы и терминалы.	18	6	6			6	17,5	1	0,5				16
Тема 5. Здания и постройки для осуществления манипуляций с грузами	16	5	5			6	19,5	1	0,5				18
Итого по смысловому модулю 2	50	16	16			18	55	3	2				50
Смысловой модуль 3.													
Тема 6. Элементы узловой инфраструктуры	16	5	5			6	20	0,5	0,5				19

Тема 7. Информационные технологии и программное обеспечение в логистической инфраструктуре	17,2	5	5			7,2	21,2	1	0,5			19,7
Итого по смысловому модулю 3	33,2	10	10			13,2	41,2	1,5	1			38,7
Всего по смысловым модулям:	115,2	36	36			43,2	132,7	6	4			122,7
Катт	1,8				1,8		0,9					0,9
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:	144	36	36		4,2	67,8	144	6	4		11,3	122,7

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	Сущность, содержание и функции логистической инфраструктуры	5	0,5
2	Инфраструктура логистических процессов	5	0,5
3	Транспортные пути всех видов транспорта	5	1
4	Транспортные узлы и терминалы	6	0,5
5	Здания и постройки для осуществления манипуляций с грузами	5	0,5
6	Элементы узловой инфраструктуры	5	0,5
7	Информационные технологии и программное обеспечение в логистической инфраструктуре	5	0,5
Всего		36	4

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

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

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		Очная форма	Очно-заочная форма
1.	Сущность, содержание и функции логистической инфра-	6	18

	структуры		
2.	Инфраструктура логистических процессов	6	16
3.	Транспортные пути всех видов транспорта	6	16
4.	Транспортные узлы и терминалы	6	16
5.	Здания и постройки для осуществления манипуляций с грузами	6	18
6.	Элементы узловой инфраструктуры	6	19
7.	Информационные технологии и программное обеспечение в логистической инфраструктуре	7,2	19,7
Всего		43,2	122,7

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

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания могут быть заменены устным ответом;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в

форме тестирования.

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

2) для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Темы рефератов и эссе:

1. 1 Виды международных транспортных операций. Техничко-экономические особенности отдельных видов транспорта.
2. Категории грузов
3. Организация доставки грузов морским транспортом
4. Организация доставки грузов железнодорожным транспортом
5. Организация доставки грузов автомобильным транспортом. Рынок в системе маркетинга
6. Сущность и классификация грузовых тарифов
7. Система грузовых тарифов на железнодорожном транспорте
8. Расчет грузовых тарифов на железнодорожном транспорте
9. Грузовые тарифы автомобильного транспорта
10. Информационный поток в логистике. Классификация информационных потоков.
11. Формирование информационных систем предприятия.
12. Концепция EDI.
13. Логистический сервис. Построение систем логистического сервиса.
14. Подходы к определению оптимального уровня сервиса.
15. Особенности основных видов транспорта общего пользования.
16. Основы выбора вида транспорта.
17. Подходы к оптимизации транспортных процессов
18. Основные инфраструктурные проблемы микрологистики.
19. Основные инфраструктурные проблемы макрологистики.
20. Логистическая инфраструктура предприятия: элементы, проблемы формирования.

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	

Вопросы для подготовки к экзамену:

1. 1 Значение и функции транспорта.
2. Задачи транспортной логистической инфраструктуры.
3. Особенности транспортных систем.
4. Содержание и элементы транспортного процесса.
5. Особенности и информационное обеспечение транспортного процесса.
6. Густота сети по обеспечению путями сообщения отдельных стран и регионов.
7. Густота сети, характеризующая транспортную обеспеченность населения.
8. Определение комплексной густоты сети.
9. Автомобильный транспорт.
10. Железнодорожный транспорт.
11. Морской транспорт.
12. Речной (внутренний водный) транспорт.
13. Воздушный транспорт.
14. Трубопроводный транспорт.

15. Промышленный транспорт
16. Характеристика транспортной услуги.
17. Виды транспортных услуг.
18. Группы транспортных услуг.
19. Специфические особенности транспортных услуг.
20. Определение транспортного узла.
21. Основные операции транспортных узлов.
22. Классификация транспортных узлов.
23. Состав транспортных узлов.
24. Структура и материально-техническая база транспортных узлов.
25. Принципы организации работы транспортных узлов.
26. Сущность и специфика размещения терминалов.
27. Контейнерные терминалы и их характеристика.
28. Зоны терминалов.
29. Типы транспортных систем терминалов.
30. Автомобильные терминалы и терминальные сети.
31. Элементы инфраструктуры воздушного транспорта.
32. Элементы инфраструктуры водного транспорта.
33. Элементы инфраструктуры железнодорожного транспорта.
34. Элементы автотранспортной инфраструктуры.
35. Элементы складской и манипуляционной инфраструктуры.
36. Складские сооружения.
37. Торговые склады и их классификация.
38. Классификация складских зданий и сооружений.
39. Виды складских помещений.
40. Планировка складских помещений.

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			Текущий контроль	Экзамен	100
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9			
4	5	4	4	5	4	4	5	5	40	60	

Примечание. T1, T2, ... T8– 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:

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

Дополнительная:

1. Азарян Е.М. Инфраструктура товарного рынка [Текст] : учеб. пособие / Е. М. Азарян, Е. Б. Казакова, Ю. К. Яковлева ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Каф. маркетинга и коммер. дела . — Донецк : ДонНУЭТ, 2017 . — 181, [1] с.

2. 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.

3. 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. Поликарпова Я.Н. Основы маркетинга на транспорте. Часть 2. Маркетинг транспортных процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / Я. Н. Поликарпова . — Москва : Мир науки, 2016 . — Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ .

2. 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 .

3. 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.

4. 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]

17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ООП ВО бакалавриата перечень материально-технического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписа-

нием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры маркетингового менеджмента (проектор, ноутбук).

18. 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)	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, ученое звание, какой кафедрой присвоено, тема диссертации	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: «Ценностно-ориентированная маркетинговая товарная политика на рынке СМС».	Курсы повышения квалификации, ДонНУЭТ (ИПО), свидетельство о повышении квалификации по курсу «Использование современных компьютерных технологий в педагогической деятельности» от 30.06.2015 г., 12 СПВ 004782 Курсы повышения квалификации ГО ВПО «ДонНУЭТ» «Комплексное сопровождение образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» Сертификат №0219 от 14.02.2019 «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение» с 08 сентября по 10 сентября 2022 г. обучение по программе Министерство науки и высшего образования РФ ФГБЛУ ВО (Донской государственный технический университет) (ДГТУ) г. Ростов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина Б1.В.08 «Логистическая инфраструктура»

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент организаций

Профиль: Логистика

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: особенности и специфику логистической инфраструктуры на современном этапе; условия формирования и направления развития логистической инфраструктуры; компоненты логистической инфраструктуры; принципы территориальной организации логистической инфраструктуры; объекты логистической инфраструктуры и их характеристику; законодательные нормативно-правовые акты относительно управления объектами логистической инфраструктуры; методические подходы к оценке и анализу логистической инфраструктуры; требования, предъявляемые к объектам логистической инфраструктуры; специфику формирования информационного обеспечения логистической инфраструктуры;

уметь: эффективно планировать, организовывать и руководить развитием логистической инфраструктуры; принимать стратегические, тактические и оперативные решения в управлении логистической инфраструктурой; проектировать и эффективно управлять основными объектами логистической инфраструктуры; применять теоретические знания по оценке и анализу составляющих логистической инфраструктуры на практике, оценивать соответствие составляющих логистической инфраструктуры предъявляемым к ним требованиям.

обладать компетенциями:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
ПК-9 Способен разрабатывать и внедрять новые методы, инструменты и технологии управления проектами и программами на разных стадиях жизненного цикла	ИДК-1 _{ПК-9} Использует методы управления проектами с учетом особенностей стадий жизненного цикла предприятия

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Теоретические основы логистической инфраструктуры.

Тема 1. Сущность, содержание и функции логистической инфраструктуры.

Тема 2. Инфраструктура логистических процессов.

Смысловой модуль 2. Транспортная, складская и манипуляционная инфраструктура.

Тема 3. Транспортные пути всех видов транспорта.

Тема 4. Транспортные узлы и терминалы.

Тема 5. Здания и постройки для осуществления манипуляций с грузами

Смысловой модуль 3. Узловая и информационная инфраструктура

Тема 6. Элементы узловой инфраструктуры

Тема 7. Информационные технологии и программное обеспечение в логистической инфраструктуре.

Виды учебных занятий по учебной дисциплине: Лекции, семинарские и практические занятия

(лекции, семинарские, практические, лабораторные занятия)

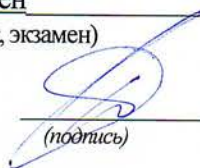
Форма промежуточной аттестации: экзамен

(зачет, экзамен)

Разработчик:

Дегтярев Д.С., к.э.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

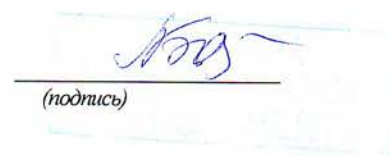

(подпись)

Заведующая кафедрой

маркетингового менеджмента

Балабанова Л.В., д.э.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)