

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 27.02.2025 20:36:25
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e4493e4d1193f7224a676a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и
торговли имени Михаила Туган-Барановского»
КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ**



Проректор по учебно-методической работе
(подпись) Л. В. Крылова
« 28 » февраля 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.02 МЕЖДУНАРОДНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
(шифр, название учебной дисциплины в соответствии с учебным планом)

Угруппированная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление
(код, наименование)
Программа высшего образования – программа бакалавриата
Направление подготовки 38.03.01 Экономика
(код, наименование)
Профиль: Международная экономика
(наименование)
Институт экономики и управления
Форма обучения, курс:
очная форма обучения, 3 курс
очно-заочная форма обучения, 4 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

**Донецк
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Международная транспортная инфраструктура» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю: Международная экономика, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

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

Разработчик: Бондаренко Ирина Станиславовна, доцент кафедры международной экономики, к.э.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры международной экономики
Протокол от «26» февраля 2024 года № 15

Зав. кафедрой


А.А. Семенов
(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Директор института экономики и управления


Е.В. Стельмашенко
(подпись)

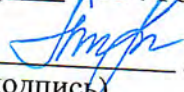


Дата « 26 » февраля 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «28» февраля 2024 года № 07

Председатель  Л.В. Крылова
(подпись)

© Бондаренко И.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 показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 4	Укрупненная группа направлений подготовки <u>38.00.00 Экономика и управление</u> (код, название) Направление подготовки <u>38.03.01 Экономика</u> (код, название)	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Модулей – 1	Профиль: <u>Международная экономика</u> (название)	Год подготовки	
Смысловых модулей – 2		3-й	4-й
		Семестр	
		5-й	7-й
Общее количество часов – 144		Лекции	
		36 час.	16 час.
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 3,9; самостоятельной работы обучающегося – 4	Программа высшего образования – программа бакалавриата	Практические, семинарские занятия	
		34 час.	14 час.
		Лабораторные занятия	
		-	-
		Самостоятельная работа	
		71,95 час.	112,15 час.
		Индивидуальные задания: (контрольная работа, курсовой проект (работа))	
		2 ТМК	2 ТМК
Форма промежуточной аттестации: (зачет, экзамен)			
		зачет	зачет

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 70 / 71,95;

для очно-заочной формы обучения – 30 / 112,15.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: формирование знаний об особенностях функционирования международной транспортной инфраструктуры, транспортной продукции и критериях выбора видов транспорта; приобретение практических умений организации международных транспортных перевозок, управления транспортными операциями на международном уровне.

Задачи учебной дисциплины: изучение категориального аппарата, особенностей функционирования международной транспортной инфраструктуры, транспортной продукции и критериев выбора видов транспорта; формирование навыков организации международных транспортных перевозок, управления транспортными операциями на международном уровне.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Международная транспортная инфраструктура» относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения курса «Международная транспортная инфраструктура» требуются знания и навыки по следующим дисциплинам: Б1.О.08.01 «Макроэкономика», Б1.О.08.02 «Микроэкономика», Б1.О.21 «Мировая экономика и международные экономические отношения».

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин – удовлетворительное усвоение программ по указанным выше дисциплинам.

Теоретические дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Международная торговля», «Ценообразование в международной торговле», «Организационное развитие международного бизнеса».

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>
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	ИДК-2 _{УК-10} Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансовых целей, использует финансовые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия хозяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует собственные экономические риски. ИДК-3 _{УК-10} Обосновывает экономические решения по сферам жизнедеятельности.
ПК-3. Способен осуществлять организацию транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта.	ИДК-1 _{ПК-3} Планирует и согласовывает условия транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта. ИДК-3 _{ПК-3} Подготавливает документы, необходимые для транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта и осуществляет мониторинг отклонений транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта.

:

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: категориальный аппарат, особенности функционирования международных транспортных систем, сущность и виды международных транспортных операций, условия организации и регулирования международных транспортных перевозок, особенности транспортной продукции и критерии выбора видов транспорта;

уметь: организовывать международные транспортные перевозки, управлять транспортными операциями на международном уровне, разрабатывать логистические стратегии во внешне-экономической деятельности, формировать логистическое мышление по оптимизации грузопотоков и разработки логистических систем и механизмов их функционирования;

владеть: методиками организации и управления транспортными операциями на международном уровне, формирования логистического мышления по оптимизации грузопотоков, составления логистических систем и механизмов их функционирования.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. МЕЖДУНАРОДНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Смысловой модуль 1. Теоретические основы транспортной инфраструктуры видов транспорта.

Тема 1. Инфраструктура морских перевозок.

Тема 2. Инфраструктура автомобильного транспорта.

Тема 3. Инфраструктура железнодорожных перевозок.

Тема 4. Инфраструктура воздушных перевозок.

Тема 5. Инфраструктура прочих видов транспорта.

Смысловой модуль 2. Документальное обеспечение и регулирование международных перевозок.

Тема 6. Транспортные условия в международных договорах купли-продажи товаров.

Тема 7. Таможенное оформление при международных перевозках.

Тема 8. Страхование грузов при международных перевозках.

Тема 9. Организация международных пассажирских перевозок и тарифных систем.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵		л	п	лаб	инд	СР
Модуль 1. Международная транспортная инфраструктура												
Смысловой модуль 1. Теоретические основы транспортной инфраструктуры видов транспорта												
Тема 1. Инфраструктура морских перевозок.	16	4	4	–	–	8	16,5	2	2	–	–	12,5
Тема 2. Инфраструктура автомобильного транспорта.	16	4	4	–	–	8	15,5	2	1	–	–	12,5
Тема 3. Инфраструктура железнодорожных перевозок.	16	4	4	–	–	8	15,5	2	1	–	–	12,5
Тема 4. Инфраструктура воздушных перевозок.	16	4	4	–	–	8	16,5	2	2	–	–	12,5

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л ¹	п ²	лаб ³	инд ⁴	СР ⁵		л	п	лаб	инд	СР
Тема 5. Инфраструктура прочих видов транспорта.	16	4	4	–	–	8	16,5	2	2	–	–	12,5
Итого по смысловому модулю 1												
Смысловой модуль 2. Документальное обеспечение и регулирование международных перевозок												
Тема 6. Транспортные условия в международных договорах купли-продажи товаров.	16	4	4	–	–	8	16,5	2	2	–	–	12,5
Тема 7. Таможенное оформление при международных перевозках.	16	4	4	–	–	8	16,5	2	2	–	–	12,5
Тема 8. Страхование грузов при международных перевозках.	16	4	4	–	–	8	14,5	1	1	–	–	12,5
Тема 9. Организация международных пассажирских перевозок и тарифных систем.	13,95	4	2	–	–	7,95	14,15	1	1	–	–	12,15
Итого по смысловому модулю 2												
Всего по смысловым модулям												
Катт	1,8	–	–	–	1,8	–	1,6	–	–	–	1,6	–
КЭ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Каттэк	0,25	–	–	–	0,25	–	0,25	–	–	–	0,25	–
ИК	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
СРэк	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего часов	144	36	36	–	2,05	71,95	144	16	14	–	1,85	112,15

Примечания: 1. л – лекции;

2. п – практические (семинарские) занятия;

3. лаб – лабораторные занятия;

4. инд – индивидуальные задания;

5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	Инфраструктура морских перевозок	4	2

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
2	Инфраструктура автомобильного транспорта	4	1
3	Инфраструктура железнодорожных перевозок	4	1
4	Инфраструктура воздушных перевозок	4	2
5	Инфраструктура прочих видов транспорта	4	2
6	Транспортные условия в международных договорах купли-продажи товаров	4	2
7	Таможенное оформление при международных перевозках	4	2
8	Страхование грузов при международных перевозках	4	1
9	Организация международных пассажирских перевозок и тарифных систем	2	1
Всего:		34	14

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	не предусмотрены учебным планом		
2			
....			
Всего:			

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	Инфраструктура морских перевозок	8	12,5
2	Инфраструктура автомобильного транспорта	8	12,5
3	Инфраструктура железнодорожных перевозок	8	12,5
4	Инфраструктура воздушных перевозок	8	12,5
5	Инфраструктура прочих видов транспорта	8	12,5
6	Транспортные условия в международных договорах купли-продажи товаров	8	12,5
7	Таможенное оформление при международных перевозках	8	12,5
8	Страхование грузов при международных перевозках	8	12,5
9	Организация международных пассажирских перевозок и тарифных систем	7,95	12,15
Всего:		71,95	112,15

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 оформляются увеличенным шрифтом.

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- экзамен проводится 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

Вопросы для контрольных работ и текущего модульного контроля

1. Международная сеть автомобильных дорог на примере автодорожной сети страны/региона/континента (по выбору).

2. Международные транспортные коридоры, проходящие по территории страны/региона/континента (по выбору).

3. Основные соглашения о международном железнодорожном сообщении.

4. Особенности регулирования международного железнодорожного сообщения в странах СНГ (СМГС) и дальнего зарубежья (КОТИФ) (по выбору).

5. Деятельность международных организаций в сфере регулирования воздушного транспорта.

6. Особенности отдельных видов чартерных перевозок авиационным транспортом (по выбору).

7. Особенности трубопроводного транспорта.

8. Особенности электронного транспорта; специфика отдельных видов (по выбору) перевозки сгруппированных грузов.

9. Общая характеристика транспортного обеспечения международного туризма.

10. Особенности организации международных перевозок туристов различными видами транспорта (по выбору).

11. Особенности и условия применения таможенных режимов (по выбору) в соответствии с Таможенным кодексом РФ.

12. Ответственность операторов международных перевозок.
13. Ответственность экспедиторов.
14. Международные стандартные оговорки о страховании грузов как основа гармонизации и унификации страховой компоненты организации международных перевозок.
15. Специфика отдельных видов транспорта (по выбору) с точки зрения логистики.

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

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

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- дискуссия, собеседование (темы № 1, 2, 4, 5, 7, 8)	5	30
- тестирование (темы № 1 - 9)	5	45
- разноуровневые задачи (темы № 3, 5, 6)	5	15
- текущий модульный контроль (ТМК 1, ТМК 2) (темы № 5, 9)	5	10
Промежуточная аттестация	зачет	100
Итого за семестр		100

Вопросы для подготовки к зачету:

1. Экологические требования к подвижному автомобильному составу, используемому в международных перевозках.
2. Международная сеть автомобильных дорог на примере автодорожной сети страны/региона/континента (по выбору).
3. Международные транспортные коридоры, проходящие по территории страны/региона/континента (по выбору).
4. Основные соглашения о международном железнодорожном сообщении.
5. Особенности регулирования международного железнодорожного сообщения в странах СНГ (СМГС) и дальнего зарубежья (КОТИФ) (по выбору).
6. Деятельность международных организаций в сфере регулирования воздушного транспорта.
7. Особенности отдельных видов чартерных перевозок авиационным транспортом (по выбору).
8. Особенности трубопроводного транспорта.
9. Особенности электронного транспорта; специфика отдельных видов (по выбору) перевозки сгруппированных грузов.
10. Общая характеристика транспортного обеспечения международного туризма.
11. Особенности организации международных перевозок туристов различными видами транспорта (по выбору).
12. Особенности и условия применения таможенных режимов (по выбору) в соответствии с Таможенным кодексом РФ.
13. Ответственность операторов международных перевозок.
14. Ответственность экспедиторов.
15. Международные стандартные оговорки о страховании грузов как основа гармонизации и унификации страховой компоненты организации международных перевозок.
16. Особенности транспортировки как важнейшего элемента логистической цепочки.
17. Специфика отдельных видов транспорта (по выбору) с точки зрения логистики.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу									Максимальная сумма баллов
Смысловой модуль 1					Смысловой модуль 2				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	
10	10	10	10	20	10	10	10	10	100

Примечание. T1, T2, ... T9 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Государственная шкала оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
60-100	«Зачтено»	Правильно выполненная работа. Может быть незначительное количество ошибок
0-59	«Не зачтено»	Неудовлетворительно, с возможностью повторной аттестации

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Щелкунова, И. В., Организация и управление международными перевозками грузов : учебное пособие / И. В. Щелкунова, Н. А. Конарева. — Москва : КноРус, 2025. — 160 с. — ISBN 978-5-406-13765-9. — URL: <https://book.ru/book/955594> (дата обращения: 25.02.2024). — Текст : электронный.

2. Лазарев, В. А., Международная логистика. : учебное пособие / В. А. Лазарев, В. И. Воронов. — Москва : КноРус, 2024. — 234 с. — ISBN 978-5-406-12064-4. — URL: <https://book.ru/book/950429> (дата обращения: 25.02.2024). — Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Седюкевич, В.Н.. Автомобильные перевозки : Учебное пособие / В.Н. Седюкевич, Д.В. Капский, С.А. Рынкевич — Минск : РИПО, 2020. — 332 с. — ISBN 978-985-7234-13-4. — URL: <https://book.ru/book/954898> (дата обращения: 25.02.2024). — Текст : электронный.

2. Транспортно-логистические системы перевозки грузов : учебник для вузов / В. Е. Шведов, В. А. Глинский, Н. В. Иванова [и др.] ; под редакцией В. Е. Шведова. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-4383-0190-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/95258.html>

3. Бондаренко, И. С. Международные перевозки [Электронный ресурс] : конспект лекций для студентов оч. и заоч. форм обучения, направ. подготовки 38.03.01 Экономика (профили: Междунар. экономика, Внешнеэконом. деятельность) / И. С. Бондаренко ; М-во науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. междунар. экономики. — Донецк : ДонНУЭТ, 2024. — Локальная компьютерная сеть НБ ДонНУЭТ.

Учебно-методические издания:

1. Международная транспортная инфраструктура [Электронный ресурс] : конспект лекций для студентов очной и заочной форм обучения направления 38.03.01 Экономика (Профиль: Международная экономика) / И. С. Бондаренко ; М-во науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Кафедра международной экономики. — Донецк : ДонНУЭТ, 2024 . — 200 с. – Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

2. Международная транспортная инфраструктура [Текст]: оценочные материалы – Донецк: [ДонНУЭТ], 2024. – Учебно-методический комплекс дисциплины.
3. Дистанционный курс в системе Moodle. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://distant.donnuet.education/>

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – [Донецк, 2021–]. – Текст : электронный.
2. Информо : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». – Москва : Издат. дом «Информо», [2018?–]. – URL: <https://www.informio.ru> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный.
3. IPR SMART : весь контент ЭБС Ipr books : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». – [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст. Аудио. Изображения : электронные.
4. Лань : электрон.-библ. система. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
5. СЭБ : Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://seb.e.lanbook.com/> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа : для пользователей организаций – участников, подписчиков ЭБС «Лань».
6. Polpred : электрон. библ. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». – Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2022. – URL: <https://polpred.com> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный.
7. Book on lime : дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва : КДУ, сор. 2017. – URL: <https://bookonlime.ru> (дата обращения: 01.01.2023) – Текст . Изображение. Устная речь : электронные.
8. Научная электронная библиотека elibrary.ru : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. – Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000–2022. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
9. cyberleninka : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. – Москва : КиберЛенинка, 2012– . – URL: <http://cyberleninka.ru> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный.
10. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. – Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008–]. – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.01.2023) – Текст. Изображение : электронные.
11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Рос. экон. ун-т им. В.Г. Плеханова. – Москва: KnowledgeTree Inc., 2008– . – URL: <http://liber.rea.ru/login.php> (дата обращения: 01.01.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.
12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. – Москва: Финансовый университет, 2019– . – URL: <http://library.fa.ru/> (дата обращения: 01.01.2023) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.
13. Университетская библиотека онлайн : электрон. библ. система. – ООО «Директ-Медиа», 2006– . – URL: <https://biblioclub.ru/> (дата обращения: 01.01.2023) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.
14. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999–. – URL: <http://catalog.donnuet.education> (дата обращения: 01.01.2023). – Текст : электронный.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОПОП бакалавриата перечень материально-технического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры международной экономики (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера(далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Бондаренко Ирина Станиславовн	По основному месту работы	Должность – доцент кафедры международной экономики, учёная степень – кандидат экономических наук, учёное звание – доцент	Высшее, специальность: Международная экономика, магистр по международной экономике. Диплом кандидата экономических наук серия ДК № 053112	1. Сертификат № 029 от 22.01.2021 г., «Актуальные вопросы мировой экономики», г. Варна, Болгария, Международная ассоциация «Устойчивое развитие» (Технический университет). 2. Сертификат № 009 от 15.02.2021 г., «Внешнеэкономическая деятельность и интернационализация производства», г. Варна, Болгария, Международная ассоциация «Устойчивое развитие» (Технический университет) 3. Сертификат о повышении квалификации, Регистрационный номер 326/21 от 12.11.2021 г. «Администрирование сайтов», 70 часов, Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Центр дополнительного профессионального образования, г. Донецк, ДНР 4. Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 13/3 – 22 – 329 ППК от 14.11.2022 г., «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования», 72 часа, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», Гуманитарно-педагогическая академия (филиал), г. Ялта, Российская Федерация

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.02 Международная транспортная инфраструктура
(шифр и наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки 38.03.01 Экономика
(код и наименование направления подготовки)

Профиль: Международная экономика
(наименование профиля)

Трудоемкость учебной дисциплины: 4 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: категориальный аппарат, особенности функционирования международных транспортных систем, сущность и виды международных транспортных операций, условия организации и регулирования международных транспортных перевозок, особенности транспортной продукции и критерии выбора видов транспорта;

уметь: организовывать международные транспортные перевозки, управлять транспортными операциями на международном уровне, разрабатывать логистические стратегии во внешне-экономической деятельности, формировать логистическое мышление по оптимизации грузопотоков и разработки логистических систем и механизмов их функционирования;

владеть: методиками организации и управления транспортными операциями на международном уровне, формирования логистического мышления по оптимизации грузопотоков, составления логистических систем и механизмов их функционирования.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	ИДК-2 _{УК-10} Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансовых целей, использует финансовые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия хозяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует собственные экономические риски. ИДК-3 _{УК-10} Обосновывает экономические решения по сферам жизнедеятельности.
ПК-3. Способен осуществлять организацию транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта	ИДК-1 _{ПК-3} Планирует и согласовывает условия транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта. ИДК-3 _{ПК-3} Подготавливает документы, необходимые для транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта и осуществляет мониторинг отклонений транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта.

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Основные смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Теоретические основы транспортной инфраструктуры видов транспорта.

Тема 1. Инфраструктура морских перевозок

Тема 2. Инфраструктура автомобильного транспорта.

Тема 3. Инфраструктура железнодорожных перевозок.

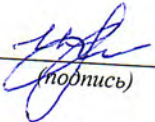
Тема 4. Инфраструктура воздушных перевозок.

- Тема 5. Инфраструктура прочих видов транспорта.
Смысловый модуль 2. Документальное обеспечение и регулирование международных перевозок.
Тема 6. Транспортные условия в международных договорах купли-продажи товаров.
Тема 7. Таможенное оформление при международных перевозках.
Тема 8. Страхование грузов при международных перевозках.
Тема 9. Организация международных пассажирских перевозок и тарифных систем.

Форма промежуточной аттестации: _____
зачет
(экзамен/зачет)

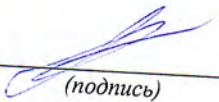
Разработчик:

Бондаренко И.С., к.э.н., доцент кафедры
(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

Заведующий кафедрой международной экономики
Семенов А.А., к.э.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)




(подпись)