

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»

Экономический факультет
Кафедра маркетинга и логистики



УТВЕРЖДАЮ
проректор

Машаров
«29» марта 2024 г.
МП

П. А. Машаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЛОГИСТИКА ТАМОЖЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ

Укрупненная группа направлений подготовки	38.00.00 Экономика и управление
Программа высшего образования	Программа бакалавриата
Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Профиль подготовки	Логистика
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная

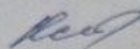
Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2024

Рабочая программа дисциплины «Логистика таможенных операций» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (Профиль: Логистика) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 970 (с изм. и доп.), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2024 года.

Разработчик:

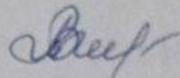
доцент кафедры маркетинга и логистики
канд. экон. наук, доцент



О. В. Ключкова

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры маркетинга и логистики.
Протокол от 26.03.2024 г. № 8а.

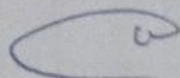
Заведующий кафедрой



Т. В. Ибрагимхалилова

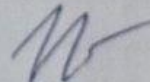
СОГЛАСОВАНО:

Декан экономического факультета
28.03.2024 г.



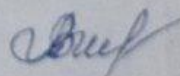
Ю. Н. Полшков

Учебно-методическая комиссия экономического факультета.
Протокол от 27.03.2024 г. № 7.
Председатель



Е. Н. Стрелина

Руководитель основной профессиональной образовательной программы,
д-р экон. наук, доц.
26.03.2024 г.



Т. В. Ибрагимхалилова

1.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающихся, предшествующие и сопутствующие дисциплины, на которых основывается изучение данной:

дисциплины программы бакалавриата: «Организационное сопровождение в логистике», «Мировая экономика», «Логистическая инфраструктура», «Международная торговля», «Транспортно-складская логистика», «Тарифы и ценообразование в логистике», «Управление цепями поставок»

2.1. Дисциплины, курсовые работы и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

производственная практика: технологическая , производственная практика : преддипломная; выпускная квалификационная работа.

3. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**3.1. Общая характеристика**

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы	38.03.02 Менеджмент (Профиль: Логистика)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.В.ДВ.13.2 «Логистика таможенных операций»
Часть образовательной программы	Вариативная часть (формируемая участниками образовательных отношений) Дисциплины по выбору
Количество зачетных единиц / всего часов	4/144

3.2. Распределение часов по формам и периодам обучения

Форма обучения	курс	семестр	Общее количество часов					Форма контроля
			лекционных	лабораторных	практических	самостоятельной работы + контроль	всего	
Очная	4	8	20		30	94	144	зачет
Очно-заочная	4	8	8		8	128	108	зачет

4. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование и приобретение студентами знаний, умений, навыков и компетенций по основам таможенной логистики – сферы управления материальными и сопутствующими им информационными и финансовыми потоками, а также потоками услуг в таможенном деле.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Компетенции

ПК-1 Способен осуществлять тактическое и оперативное управление цепями поставок и бизнес-процессами в логистических системах микро-, макро- и мезоуровнях.

Индикаторы компетенций

Профессиональные компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
ПК-1 Способен осуществлять тактическое и оперативное управление цепями поставок и бизнес-процессами в логистических системах микро-, макро- и мезоуровнях.	ПК-1.1. Демонстрирует способность осуществлять управление процессами в логистических системах микро-, макро- и мезоуровнях	ПК-1.1.1 Знает критерии выбора таможенной процедуры при управлении процессами логистических систем внешнеэкономической деятельности
		ПК-1.1.2 Умеет разработать и осуществить управление процессами в таможенной логистике
	ПК-1.2. Демонстрирует способность осуществлять тактическое и оперативное управление процессами в таможенной логистике	ПК-1.2.1. Знает методы управления логистических процессами в сфере таможенного декларирования
		ПК-1.2.2 Умеет осуществлять тактическое и оперативное управление процессами в таможенной логистике

6. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Порядковый номер и тема	Краткое содержание темы
	Содержательный модуль 1 Основы таможенной логистики

<p>Тема 1. Сущность таможенной логистики</p>	<p>Предпосылки развития таможенной логистики.</p> <p>Предмет и объект таможенной логистики. Понятие таможенной логистики. Экспортно-импортные товарные потоки. Факторы, определяющие управление потоками международных таможенно-логистических процедур. Сущность товародвижения. Основа логистической функции таможенной деятельности. Понятие таможенной границы и таможенной территории.</p> <p>Субъекты таможенной логистики, логистические операции и принципы управления ими. Понятие таможенных операций. Принципы управления экспортно-импортными операциями. Дополнительные услуги, оказываемые экспедитором клиенту. Процессы, включающиеся в комплексное агентирование: логистическое агентирование, таможенное агентирование, страховое агентирование, финансовое агентирование, контрактное агентирование.</p> <p>Направления развития таможенной логистики в мировом аспекте. Факторы, влияющие на развитие таможенной логистики. Основные задачи, которые должна выполнять таможенная логистика.</p>
<p>Тема 2. Комплексная структура и цели функционирования элементов таможенной логистики</p>	<p>Компонентная подструктура таможенной логистики. Экспортные логистические потоковые процессы в международной статистике. Импортные логистические потоковые процессы. Понятие таможенной логистической процедуры.</p> <p>Региональная подструктура таможенной логистики. Уровни региональных таможенно-логистических систем. Всемирная таможенная организация. Киотская конвенция, ее принципы.</p> <p>Функциональная подструктура таможенной логистики. Функции таможенной деятельности. Цель логистизации таможенной деятельности.</p>
<p>Тема 3. Рамочные стандарты безопасности и облегчения мировой торговли</p>	<p>Предпосылки создания Рамочных стандартов. Понятие Рамочных стандартов безопасности и облегчения мировой торговли. Проблемы регулирования международных торговых операций. Цели и принципы Рамочных стандартов безопасности и облегчения мировой торговли.</p> <p>Основные элементы Рамочных стандартов.</p> <p>Уполномоченные экономические операторы.</p> <p>Роль Рамочных стандартов Всемирной таможенной организации в таможенной логистике.</p>

Тема 4. Таможенные услуги как часть комплексного логистического обслуживания	<p>Понятие таможенной услуги. Схемы налоговой «оптимизации», ответственность за их совершение. Понятие таможенной границы. Основные тенденции и направления развития таможенных услуг. Понятие качества предоставляемых услуг. Основные критерии оценки качества оказания таможенной услуги. Основные участники рынка таможенных услуг.</p> <p>Таможенный представитель. Перечень операций, совершаемых таможенными представителями.</p> <p>Склад временного хранения и таможенный склад. Перечень операций с товарно-материальными ценностями на СВХ и таможенных складах. Требования, предъявляемые к сооружению, предназначенному для использования в качестве склада временного хранения и таможенного склада.</p> <p>Таможенный перевозчик, его права. Факторы, которые учитываются при принятии решения о перевозке товаров таможенным перевозчиком. Требования, необходимые для включения в реестр таможенных перевозчиков.</p>
<p align="center">Содержательный модуль 2 Функциональные области таможенной логистики</p>	
Тема 5. Критерии выбора таможенной процедуры для оптимизации таможенного оформления	<p>Виды и содержание таможенных процедур (режимов). Выбор таможенной режимов и порядок ее изменения. Условия помещения товаров под таможенные процедуры.</p> <p>Свободная таможенная зона. Свободная экономическая зона.</p>
Тема 6. ИНКОТЕРМС-2020 в практике таможенной логистики	<p>Базисные условия поставки, их виды, особенности и характеристики.</p> <p>ИНКОТЕРМС-2020 в таможенной практике</p>
Тема 7. Таможенный контроль	<p>Принципы проведения таможенного контроля. Формы, порядок и сроки проведения таможенного контроля. Объекты таможенного контроля. Зоны таможенного контроля. Деятельность таможенных органов при проведении таможенного контроля.</p>
Тема 8 Организация и порядок декларирования грузов, товаров и транспортных средств	<p>Организация декларирования грузов, товаров и транспортных средств.</p> <p>Порядок заполнения грузовой таможенной декларации, транспортных документов.</p> <p>Методика расчета таможенных платежей.</p> <p>Этапы и порядок декларирования грузов, товаров и транспортных средств</p>
Тема 9. Применение альтернативных схем обеспечения законодательства при таможенном транзите	<p>Процедура международных дорожных перевозок (МДП). Конвенция международных дорожных перевозок (МДП). Элементы МДП. Условия применения процедуры МДП.</p> <p>Система общего европейского транзита. Конвенция об общей транзитной процедуре. Ключевые элементы общего метода транзита. Электронная система обработки данных.</p> <p>Система поручительства при таможенном транзите. Понятие поручительства. Сертификат обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов формы «С-2»..</p>

Тема 10. Информационное обеспечение в таможенной сфере	Декларирование товаров и транспортных средств. Понятие декларирования. Преимущества электронного декларирования. Перспективы развития информационных технологий в таможенной сфере Республики. «Электронная таможня» (e-Customs). Задачи проекта «Электронная таможня». Концепция «одно окно». Современные инновационные подходы, направленные на решение проблем, связанных с быстрым перемещением товаров.
---	---

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Форма обучения – очная, курс – 4, семестр – 8

Наименования содержательных модулей и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Содержательный модуль 1 Основы таможенной логистики					
Тема 1. Сущность таможенной логистики	2		2	6	10
Тема 2. Комплексная структура и цели функционирования элементов таможенной логистики	2		2	6	10
Тема 3. Рамочные стандарты безопасности и облегчения мировой торговли	2		2	8	12
Тема 4. Таможенные услуги как часть комплексного логистического обслуживания	2		2	8	12
Итого по содержательному модулю 1	8		8	28	44
Содержательный модуль 2					
Функциональные области таможенной логистики					
Тема 5. Критерии выбора таможенной процедуры для оптимизации таможенного оформления	2		4	10	16
Тема 6. ИНКОТЕРМС-2020 в практике таможенной логистики	2		4	10	16
Тема 7. Таможенный контроль	2		4	12	18
Тема 8 Организация и порядок декларирования грузов, товаров и транспортных средств	2		4	12	18
Тема 9. Применение альтернативных схем обеспечения законодательства при таможенном транзите	2		2	12	16
Тема 10. Информационное обеспечение в таможенной сфере	2		4	10	16
Итого по содержательному модулю 2	12		22	66	100
Всего по компоненту ОПОП	20	0	30	94	144

6.2. Форма обучения – очно-заочная, курс – 4, семестр – 8

Наименования содержательных модулей и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Содержательный модуль 1 Основы таможенной логистики					
Тема 1. Сущность таможенной логистики	1		1	8	10
Тема 2. Комплексная структура и цели функционирования элементов таможенной логистики	1		1	8	10
Тема 3. Рамочные стандарты безопасности и облегчения мировой торговли	0,5		0,5	11	12
Тема 4. Таможенные услуги как часть	0,5		0,5	11	12

комплексного логистического обслуживания					
Итого по содержательному модулю 1	3		3	38	44
Содержательный модуль 2					
Функциональные области таможенной логики					
Тема 5. Критерии выбора таможенной процедуры для оптимизации таможенного оформления	1		1	14	16
Тема 6. ИНКОТЕРМС-2020 в практике таможенной логики	0,5		0,5	15	16
Тема 7. Таможенный контроль	1		1	16	18
Тема 8 Организация и порядок декларирование грузов, товаров и транспортных средств	1		1	16	18
Тема 9. Применение альтернативных схем обеспечения законодательства при таможенном транзите	1		1	14	16
Тема 10. Информационное обеспечение в таможенной сфере	0,5		0,5	15	16
Итого по содержательному модулю 2	5		5	90	100
Всего по компоненту ОПОП	8	0	8	128	144

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Контрольные вопросы

Содержательный модуль 1 Основы таможенной логики

1. Предпосылки развития таможенной логики.
2. Предмет и объект таможенной логики.
3. Понятие таможенной логики.
4. Экспортно-импортные товарные потоки.
5. Факторы, определяющие управление потоками международных таможенно-логистических процедур.
6. Сущность товародвижения.
7. Основа логистической функции таможенной деятельности.
8. Субъекты таможенной логики, логистические операции и принципы управления ими. Понятие таможенных операций.
9. Принципы управления экспортно-импортными операциями.
10. Дополнительные услуги, оказываемые экспедитором клиенту.
11. Процессы, включающиеся в комплексное агентирование: логистическое агентирование, таможенное агентирование, страховое агентирование, финансовое агентирование, контрактное агентирование.
12. Направления развития таможенной логики в мировом аспекте.
13. Факторы, влияющие на развитие таможенной логики.
14. Основные задачи, которые должна выполнять таможенная логистика.
15. Компонентная подструктура таможенной логики.
16. Понятие таможенной процедуры.
17. Характеристика таможенных процедур: выпуск для внутреннего потребления; экспорт; таможенный транзит; таможенный склад; переработка на таможенной территории; переработка вне таможенной территории; переработка для внутреннего потребления; временный ввоз (допуск); временный вывоз; реимпорт; реэкспорт; беспошлинная торговля; уничтожение; отказ в пользу государства; свободная таможенная зона; свободный склад; специальная таможенная процедура
18. Уровни региональных таможенно-логистических систем.

19. Всемирная таможенная организация.
20. Киотская конвенция, ее принципы.
21. Функциональная подструктура таможенной логистики.
22. Функции таможенной деятельности.
23. Цель логистизации таможенной деятельности.
24. Предпосылки создания Рамочных стандартов.
25. Понятие Рамочных стандартов безопасности и облегчения мировой торговли.
26. Проблемы регулирования международных торговых операций.
27. Цели и принципы Рамочных стандартов безопасности и облегчения мировой торговли.
28. Основные элементы Рамочных стандартов.
29. Преимущества Рамочных стандартов.
30. Понятие таможенной услуги.
31. Схемы налоговой «оптимизации», ответственность за их совершение.
32. Понятие таможенной границы.
33. Основные тенденции и направления развития таможенных услуг.
34. Понятие качества предоставляемых услуг.
35. Основные критерии оценки качества оказания таможенной услуги. Основные участники рынка таможенных услуг.
36. Таможенный представитель.
37. Перечень операций, совершаемых таможенными представителями.
38. Склад временного хранения и таможенный склад.
39. Перечень операций с товарно-материальными ценностями на СВХ и таможенных складах. Требования, предъявляемые к сооружению, предназначенному для использования в качестве склада временного хранения и таможенного склада.
40. Таможенный перевозчик, его права.
41. Факторы, которые учитываются при принятии решения о перевозке товаров таможенным перевозчиком.
42. Требования, необходимые для включения в реестр таможенных перевозчиков.

Содержательный модуль 2. Функциональные области таможенной логистики

1. Какова специфика нормативно-правовой базы таможенной логистики в Российской Федерации?
2. Поясните сущность и раскройте состав таможенной и околотаможенной инфраструктуры.
3. Какова типология объектов хранения товаров в таможенной сфере?
4. Поясните назначение и порядок создания складов временного хранения.
5. Поясните назначение и порядок создания таможенных складов.
6. Поясните назначение и порядок создания свободных складов.
7. Охарактеризуйте особенности функционирования в таможенной сфере транспортных организаций.
8. Поясните назначение и порядок создания таможенных перевозчиков.
9. Каковы особенности функционирования в таможенной сфере магазинов беспошлинной
10. Дайте характеристику и методику выбора и применения таможенной процедуры выпуск для внутреннего потребления
11. Дайте характеристику и методику выбора и применения таможенной процедуры таможенный транзит
12. Дайте характеристику и методику выбора и применения таможенной процедуры таможенный склад
13. Дайте характеристику и методику выбора и применения таможенной процедуры вывоз(экспорт)

15. Дайте характеристику и методику выбора и применения таможенной процедуры переработка на таможенной территории
16. Дайте характеристику и методику выбора и применения таможенной процедуры временный ввоз (допуск); временный вывоз
17. Дайте характеристику и методику выбора и применения таможенной процедуры ; реимпорт
18. Дайте характеристику и методику выбора и применения таможенной процедуры реэкспорт
19. Дайте характеристику и методику выбора и применения таможенной процедуры отказ в пользу государства
20. Какие меры используют участники внешнеэкономической деятельности для минимизации логистических рисков в таможенной сфере?
21. Охарактеризуйте общие положения и особенности таможенного декларирования товаров на принципах логистики.
22. В каких целях и каким образом осуществляется предварительное информирование таможенных органов.
23. В каких целях и каким образом осуществляется предварительное таможенное
24. В каких целях и каким образом осуществляется неполное таможенное декларирование товаров.
25. Поясните назначение и механизм функционирования систем электронных расчетов в таможенной сфере.
26. Поясните сущность и назначение таможенных процедур в таможенной логистике.
27. В чем заключается особенности уплаты таможенных платежей при таможенной процедуре выпуск для внутреннего потребления.
28. В чем заключаются особенности уплаты таможенных платежей при таможенной процедуре экспорт.
29. В чем заключаются особенности уплаты таможенных платежей при таможенной процедуре таможенный транзит.
30. На конкретных примерах поясните возможность чередования таможенных процедур для оптимизации механизма уплаты таможенных платежей.

8.2. Темы докладов (рефератов)

1. Предпосылки развития таможенной логистики.
2. Предмет и объект таможенной логистики.
3. Субъекты таможенной логистики, логистические операции и принципы управления ими.
4. Направления развития таможенной логистики в мировом аспекте.
5. Компонентная подструктура таможенной логистики.
6. Региональная подструктура таможенной логистики.
7. Функциональная подструктура таможенной логистики.
8. Предпосылки создания Рамочных стандартов.
9. Основные элементы Рамочных стандартов.
10. Рамочные стандарты безопасности и облегчения мировой торговли «первой опоры».
11. Рамочные стандарты безопасности и облегчения мировой торговли «второй опоры».
12. Понятие таможенной услуги.
13. Электронное предварительное информирование.
14. Процедура международных дорожных перевозок (МДП).
15. Система общего международного транзита.
16. Перспективы развития информационных технологий в таможенной сфере

17. Общая классификация таможенных процедур.
18. Специальная таможенная процедура.
19. Особенности функционирования в таможенной сфере транспортных организаций.
20. Назначение и порядок создания таможенных перевозчиков.
21. Выбор оптимальной таможенной процедуры для минимизации таможенных платежей.

8.3. Темы письменных работ (типы задач)

Вариант № n

1. Теоретические задания
 1. Таможенный перевозчик, его права.
 2. Система и источники таможенной логистики.
2. Тесты.
 1. С точки зрения логистического подхода объектом управления на макроуровне является:
 - а) служба сбыта;
 - б) служба снабжения;
 - в) сквозной материальный поток.
 2. Логистика пришла в экономику из:
 - а) строительства;
 - б) медицины;
 - в) военного дела.
 3. Управлением транспорта на предприятии занимается служба:
 - а) логистики;
 - б) маркетинга;
 - в) финансов.
 4. Что представляет собой логистическая операция?
 - а) совокупность действий направленных на преобразование материальных или информационных потоков;
 - б) совокупность всех операций фирмы;
 - в) ряд операций направленных на общее улучшение финансового благосостояния организации.
 5. Что из ниже перечисленного не является видом материальных потоков?
 - а) внешний материальный поток;
 - б) внутренний материальный поток;
 - в) ускоренный материальный поток.

Критерии оценивания модульной контрольной работы

Вид задания	Количество баллов
2 теоретических задания	2х10=20
5 тестовый заданий	5х1=5
Всего	25

8.4. Образец содержания экзаменационного билета (при наличии экзамена по дисциплине) не предусмотрено учебным планом

9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний обучающихся по дисциплине проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже. Организационно-учебная

работа в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, своевременное и качественное выполнение домашних заданий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (участие в обсуждении текущего и пройденного материала, решение задач и т.п.).

Содержательные модули	Виды работ	Баллы
Содержательный модуль 1	Организационно-учебная работа студента в аудитории	5
	Самостоятельная работа	20
	Модульная контрольная работа	25
	Итого	50
Содержательный модуль 2	Организационно-учебная работа студента в аудитории	25
	Самостоятельная работа	25
	Итого	50
Всего		100

Соответствие баллов оценке

Количество баллов из 100	ECTS	Оценка по пятибалльной шкале	
		Экзамен, дифференцированный зачет	Зачет
90-100	A	отлично	зачтено
80-89	B	хорошо	зачтено
75-79	C		зачтено
70-74	D	удовлетворительно	зачтено
60-69	E		зачтено
35-59	FX	неудовлетворительно	не зачтено
0-34	F		не зачтено

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

В ходе реализации 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, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - 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, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере;
- 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. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся в 7-м и 5-м корпусах ДонГУ (г. Донецк, ул. Челюскинцев, 186; 1896). Для проведения лабораторных занятий требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, комплект учебной мебели для студентов, рабочее место преподавателя, выход в Интернет – проводной или с использованием Wi-Fi.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных, учебно-методическое обеспечение, представленное в учебно-методическом кабинете 7-го корпуса (ауд. 103).

Обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине, размещенные на платформе Moodle Центра дистанционного образования экономического факультета «ДонГУ». При изучении дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

С использованием ресурсов платформы дистанционного образования осуществляется текущий контроль знаний обучающихся на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

Дистанционный курс «Логистика таможенных операций» для студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиля «Логистика» доступен по ссылке на платформе Moodle Центра дистанционного обучения экономического факультета ФГБОУ ВО «ДонГУ»: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/>

12. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

12.1. Основная литература

1. Ключкова О.В. «Таможенная логистика»: конспект лекций для студентов экономических направлений подготовки и специальностей образовательных учреждений высшего профессионального образования. – Донецк: ГОУ ВПО «ДОННУ», 2019. – 120 с. – [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://library.donnu.ru/>

2. Ключкова О.В. Методические указания к изучению учебной дисциплины «Таможенная логистика»: . – Донецк: ГОУ ВПО «ДОННУ», 2020. – 44 с. [Электронный ресурс] / Режим доступа: : <http://library.donnu.ru/>

Дополнительная литература

1.Ключкова О.В. Таможенное дело: учебное пособие. – Донецк: ДонНУ, 2019. – 239

2.Таможенное право: учебник / Отв. ред. О. Ю. Бакаева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Норма; ИНФРА-М, 2019. – 592 с.

3.Зорина, Т. Г. Международная логистика: учебное пособие / Т. Г. Зорина, М. А. Слонимская. – Минск: БГЭУ, 2012. – 243 с.

4 Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. – Москва: Юрайт, 2017. – 351 с.

5 Таможенное право: учебник для студентов вузов / Н. Д. Эриашвили [и др.]; под ред. Н. Д. Эриашвили. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 303 с.

6. Основы таможенного дела : учебник для вузов / под общей редакцией А. П. Джабиева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 489 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

7.Киладзе А. Б. Логистика в таможенном деле. Учебное пособие . – Москва: Проспект, 2019 г. 144 с.

8. Таможенное дело: учебное пособие / Е.А. Степанов, И.П. Килина, К.Ю. Несытых; под ред. Е.А. Степанова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021 – 89 с.

9. Таможенный кодекс ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

13. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Национальная электронная библиотека (НЭБ):** федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. – Москва, 2019- . – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. – Текст: электронный.

2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000- . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. –Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека **«КиберЛенинка»:** сайт / Ассоциация «Открытая наука». – Москва, 2014- . – URL: <https://cyberleninka.ru/>. – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

4. Электронно-библиотечная система **«Лань»:** [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

5. **ЭБС Юрайт:** электронная библиотечная система: сайт. – Москва, 2013. – URL: <https://biblio-online.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

6. **Электронно-библиотечная система ДонГУ:** сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». – Донецк, 2016- . – URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

7. **Электронный каталог** Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: поиск свободный, электронные документы – для пользователей ДонГУ.

8. **Электронный архив ДонГУ:** раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный.

1. Официальный сайт. Федеральная таможенная служба РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://customs.gov.ru/>
2. Интернет ресурсы: Таможенная академия: НАУКА [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://customs-academy.net/?page_id=70
3. Журнал Таможня [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://brokersonline.ru/joom/component/page/shop.product_details/
4. Таможенное регулирование. Таможенный контроль. Ежемесячное издание. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.twirpx.com/>
5. Информационно-аналитический портал – право и таможня <http://www.tamognia.ru>
6. Информационно-консультативная система «Виртуальная таможня» <http://www.vch.ru>
7. Таможенная консультативная система <http://www.tks.ru>

14. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДонГУ № 46484614)
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонГУ № 46472919)
 3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений)
 4. Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).