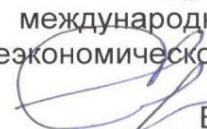


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
международной экономики и
внешнеэкономической деятельности

Ендовицкая Е.В.

20. 03. 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.10.03 Информационное и юридическое
сопровождение международной логистики**

- 1. Код и наименование направления подготовки/специальности:**
38.03.01 «Экономика»
- 2. Профиль подготовки/специализации:** «Международная логистика»
- 3. Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр
- 4. Форма образования:** очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** 126 МЭ и ВЭД
- 6. Составители программы:** Лылов Анатолий Иванович, к.э.н., доцент
- 7. Рекомендована:** НМС факультета международных отношений, протокол от 20. 03. 2024 г. № 3
- 8. Учебный год:** 2026-2027 **Семестр:** 6

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Информационное и юридическое сопровождение международной логистики» являются подготовка специалистов, обладающих современными знаниями и практическими навыками аналитических, статистических, эконометрических и правовых методов исследования, анализа и моделирования международных логистических бизнес-процессов с применением инновационных цифровых технологий. Основная цель освоения дисциплины – формирование знаний и навыков применения информационных систем в управлении логистической инфраструктурой и на этой основе подготовить специалистов в качестве исполнителей или руководителей различного уровня, способных:

- применять профессиональные знания и навыки в области использования информационных технологий (ИТ) в логистике и управлении цепями поставок (УЦП);
- оперировать современными принципами правового обеспечения логистических процессов при внешнеэкономической деятельности;
- использовать современные технологии автоматической идентификации параметров товарно-транспортных потоков и мониторинга цепей поставок.

Задачи освоения учебной дисциплины:

Основная задача курса приобретение студентами знаний о международной логистике как системе и нацелить их на получение во время занятий знаний по различным направлениям развития международных логистических систем, поскольку в будущем им придется работать как в сфере российского бизнеса, так и в сфере международного бизнеса.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Введение в мировую экономику» – относится к блоку Б1 учебного плана, включена в его вариативную часть, является обязательной и формируется участниками образовательных отношений.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-1	Способен осуществлять внешнеэкономическую деятельность организации	ПК-1.1	Осуществляет сбор и анализ информации о потенциальных партнерах и рынках для заключения внешнеторгового контракта	Знать: <ul style="list-style-type: none">- предмет и задачи курса, его связь с другими учебными дисциплинами;- использование информационных технологий (ИТ) в логистике и управлении цепями поставок (УЦП);- современные принципы организации документооборота при внешнеэкономической деятельности;- информационные потоки, формирующие единое информационное пространство транснациональных логистических компаний;- факторы, обуславливающие эффективность применения логистических методов в деятельности предприятия;- особенности информационных потоков, инструментов их формирования и автоматизации обработки при выполнении компанией транспортных и транспортно-логистических операций. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- показать знания фактического материала по всем основополагающим разделам курса;- применять теоретические знания в практической деятельности.

				<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками вести диалог, переписку и переговоры с деловыми партнерами на иностранном языке по вопросам развития логистических цепей; - навыками сбора и обработки информации о деятельности логистических предприятий; - способностью использовать для решения коммуникативных задач международной логистики современные технические средства и информационные технологии; - большим массивом международной экономической информации, эффективно использовать информационные технологии для анализа статистических данных, характеризующих динамику основных международных логистических систем; - различными подходами к анализу затрат на внедрение информационных логистических систем; - способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них;
ПК-1	Способен осуществлять планирование и контроль эффективности процессов международной логистической деятельности	ПК-1.2	Организует документарное сопровождение подготовки и реализации внешнеторгового контракта	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийно-категориальный аппарат и теоретико-методологические основы международной логистики; - назначение информации в иерархии логистических операций: стратегическое планирование, анализ решений, управленческий контроль, система обслуживания сделок - таможенный документооборот, документация околотаможенной сферы; - концептуально-логическую модель внешнеэкономического документооборота, «ИКОНОТЕРМС - 2020». - национальную и международную правовую и нормативную базу при решении логистических задач в деятельности транспортных предприятий. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять международное и государственное регулирование транспортнологистической деятельности; - использовать правовое обеспечение на различных видах транспорта, претензионную работу; - применять таможенный документооборот, документацию околотаможенной сферы; - использовать концептуально-логическую модель внешнеэкономического документооборота, «ИКОНОТЕРМС - 2020». - использовать национальную и международную правовую и нормативную базу при решении логистических задач в деятельности транспортных предприятий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками ведения таможенного документооборота, документации околотаможенной сферы; - основами концептуально-логическую модели внешнеэкономического документооборота, «ИКОНОТЕРМС - 2020». - анализом национальной и международной правовой и нормативной базой при решении логистических задач в деятельности транспортных предприятий; - использования источников информации и публикации по проблемам совершенствования управленческой деятельности с учетом логистического подхода.

ПК-2	Способен осуществлять планирование и контроль эффективности процессов международной логистической деятельности	ПК-2.3	Осуществляет контроллинг и оценку рисков международной логистической деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы информационного обеспечения функционирующих международных логистических систем; - основные информационные системы и технологии управления логистическими бизнес-процессами в международном логистическом комплексе; - нормативную и правовую базу информационного обеспечения международного логистического процесса. - международное и государственное регулирование транспортнологистической деятельности; - правовое обеспечение на различных видах транспорта, претензионную работу. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет; - использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии; - пользоваться национальной и международной правовой и нормативной базой при решении логистических задач в деятельности транспортных предприятий; - использовать основы правовых знаний в различных сферах логистической деятельности предприятий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержанием основных национальных и международных правовых документов, правильно оперировать юридическими понятиями в логистической сфере; - способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность логистических субъектов. - нормативной и правовой базой информационного обеспечения международного логистического процесса. - инструментами международного и государственного регулирования транспортнологистической деятельности; - нормами и правилами правового обеспечения на различных видах транспорта, претензионную работу.
------	--	--------	---	---

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии учебным планом — 3 / 108.

Форма промежуточной аттестации – зачет

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы		Трудоемкость	
		Всего	По семестрам
			4 семестр
Аудиторные занятия		34	34
в том числе:	лекции	18	18
	практические	16	16
	лабораторные	-	-
Самостоятельная работа		74	74
Итого:		108	108

13.1 Содержание разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК*
1. Лекции			
1.1	Теоретические аспекты информационной логистики.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения курса. Информационные ресурсы; информационные продукты и услуги. 2. Принципы построения информационной системы логистики. 3. Рынок информационных продуктов и услуг. 4. Правовое регулирование информационных продуктов и услуг. 5. Обзор понятий, определений и взаимосвязей логистики и информационной логистики 6. Роль и задачи информационной логистики в производственно-хозяйственной деятельности. 7. Назначение информации в иерархии логистических операций: стратегическое планирование, анализ решений, управленческий контроль, система обслуживания сделок. 8. Виртуальная логистика. 9. Система автоматизированного документооборота. 10. Средства связи и информационного обмена. 11. Штриховое кодирование и сканирование. 	https://edu.vsu.ru/couse/view.php?id=6524
1.2	Информационные потоки международных логистических систем.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Значение информационного обеспечения логистического 2. Управление информационными потоками и ресурсами в международной логистике. 3. Информация выступает двигателем деятельности логистической системы 4. Понятие информационного потока как ключевые понятия логистики. 5. Материальные потоки обязательно сопровождаются информационными потоками. 6. Документальное сопровождение логистики международных поставок: <ul style="list-style-type: none"> ✓ транспортные документы, ✓ страховые, ✓ коммерческие. 	https://edu.vsu.ru/couse/view.php?id=6524
1.3	Основы государственного регулирования международных перевозок грузов.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Международные правила перевозки. Основные виды документов. 2. Транспортные тарифы при международной доставке грузов. 3. Логистические процедуры выбора вида транспортировки, транспорта, основных и вспомогательных логистических посредников. 4. Транспортные риски. Страхование грузов. Сертификация. 5. Характеристика основных таможенных процедур, стадий и этапов таможенного оформления грузов. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Таможенные режимы. ➤ Критерии выбора таможенного режима. ➤ Рационализация таможенных процедур. 6. Оптимизация таможенных платежей с использованием логистического подхода 7. Таможенно-тарифное регулирование: таможенный тариф, его структура, единый таможенный тариф ЕАЭС 8. Элементы тарифного регулирования: таможенные пошлины, преференции, привилегии, протекционизм, фритредерство 9. Места перемещения товаров через таможенную границу ЕАЭС, таможенное декларирование (цели), предварительное информирование таможенных органов. Нахождение товаров под таможенным контролем. 	https://edu.vsu.ru/couse/view.php?id=6524
1.4	Роль информационного обеспечения и источники информации в современной транспортной логистике.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информационные потоки, формирующие единое информационное пространство транспортной логистики. 2. Информационно-коммуникационные ресурсы формирования информационной инфраструктуры транспортной логистики 3. Мониторинг и мониторинговые технологии на транспорте 4. Виды мониторинга. 5. Индивидуальные одноразовые и многократные индикаторы мониторинга событий при транспортировке грузов. 6. Глобальный мониторинг в международных транспортных операциях. 7. Навигация и мониторинг на основе интеллектуальной транспортной системы. 8. Видеомониторинг транспортных средств. 	https://edu.vsu.ru/couse/view.php?id=6524

		<p>9. Современные методы и технологии заключения контрактов на доставку</p> <p>10. Интернет как инструмент управления заказами и контрактами. Технология электронной доски объявлений.</p> <p>11. Электронный фрахт. Фрахтовые биржи на транспорте.</p> <p>12. Облачная технология интегрированных электронных фрахтовых площадок.</p>	
1.5	Системотехника документооборота в логистических системах.	<p>1. Введение в организацию документооборота в международной логистике.</p> <p>2. Этапы системы управления документооборота в логистике ВЭД.</p> <p>3. Структура документооборота. Деление документов логистических процессов.</p> <p>4. Управление документооборотом в логистических потоках.</p> <p>5. Электронный офис – основная терминология.</p> <p>6. Технология автоматизации деловых процессов.</p> <p>7. Платформы, соединения и стандарты электронного обмена данными в логистике.</p> <p>8. Электронные информационные системы, интеграция информационных систем в международной логистике.</p> <p>9. Единая система электронного документооборота.</p> <p>10. Элементы идентификации логистической системы.</p> <p>11. Основные системы автоматизированной идентификации.</p> <p>12. Штриховое кодирование. RFID – метки. Биометрические системы.</p>	https://edu.vsu.ru/couse/view.php?id=6524
1.6	Основные нормативные документы, определяющие порядок организации международных перевозок грузов.	<p>1. Основные нормативные документы, определяющие порядок организации международных перевозок грузов.</p> <p>2. Требования к порядку заполнения перевозочных документов.</p> <p>3. Права и обязанности грузоотправителя и грузополучателя.</p> <p>4. Особенности договора на международную перевозку грузов.</p> <p>5. Порядок определения имущественной ответственности за недостачу груза.</p> <p>6. Особенности ценообразования при международных перевозках грузов.</p> <p>7. Особенности транспортных условий при поставке груза наземным транспортом.</p> <p>8. Принципы организации международных воздушных перевозок.</p> <p>9. Особенности транспортных условий при поставке груза морским транспортом.</p> <p>10. Особенности таможенного оформления товаров, перевозимых через таможенную границу ЕАЭС.</p>	https://edu.vsu.ru/couse/view.php?id=6524
1.7	Внешнеторговые переговоры и организация их проведения.	<p>1. Поиск и выбор партнера.</p> <p>2. Международные организации, регулирующие транспортные перевозки</p> <p>3. Внешнеторговые переговоры как основа международного делового общения.</p> <p>4. Противоречия между деловыми партнерами и возможностях разрешения в ходе переговоров.</p> <p>5. Подготовка к переговорам как этап подготовки внешнеторговой сделки.</p> <p>6. Стратегия и тактика коммерческих переговоров.</p> <p>7. Учет личностных характеристик и национальных особенностей деловых партнеров.</p> <p>8. Документация, подготавливаемая к деловым переговорам, вырабатываемая в процессе переговоров и оформляющая завершение переговоров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коммерческое предложение. - запрос; - оферта; - протокол о намерениях. 	https://edu.vsu.ru/couse/view.php?id=6524
1.8	Правовое и коммерческое обеспечение международной логистической деятельности.	<p>1. Источники и организации правового регулирования внешнеэкономических сделок.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) международные организации; 2) национальные законодательства; 3) международный и региональный (конвенции); 4) международные обычаи. <p>2. Структура и содержание договора международной купли-продажи.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Преамбула и определение сторон. ➤ Предмет договора ➤ Сроки поставки ➤ Цена и общая сумма договора. ➤ Условия расчета и платежа ➤ Качество товара. ➤ Упаковка и маркировка товаров. ➤ Гарантии продавцов. ➤ Штрафные санкции и возмещение убытков. 	https://edu.vsu.ru/couse/view.php?id=6524
2. Практические занятия			
Практические занятия проводятся по темам и вопросам лекционных занятий.			

13.2. Разделы дисциплины и виды занятий:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)			
		Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	Всего
1.	Теоретические аспекты информационной логистики.	3	2	10	15
2.	Информационные потоки международных логистических систем.	3	2	10	5
3.	Основы государственного регулирования международных перевозок грузов.	2	2	8	12
4.	Роль информационного обеспечения и источники информации в современной транспортной логистике.	2	2	8	12
5.	Системотехника документооборота в логистических системах.	2	2	8	12
6.	Основные нормативные документы, определяющие порядок организации международных перевозок грузов.	2	2	10	14
7.	Внешнеторговые переговоры и организация их проведения.	2	2	10	14
8.	Правовое и коммерческое обеспечение международной логистической деятельности.	2	2	10	14
	Итого	18	16	74	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

14.1. Общие рекомендации по изучению дисциплины

Для освоения дисциплины обучающимся необходимо работать с лекционными материалами (конспектами лекций) и практическими заданиями, размещенными на образовательном портале <https://edu.vsu.ru/>, основной и дополнительной литературой, выполнять задания на практических занятиях и в процессе самостоятельной работы, пройти текущие аттестации.

Дополнительные методические рекомендации по выполнению практических заданий, а также замечания по результатам их выполнения могут размещаться на портале <https://edu.vsu.ru/> в виде индивидуальных комментариев и файлов обратной связи, сообщений форума и других элементов электронного курса.

14.2. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов направлена на повторение и изучение лекций, подготовку сообщений к практическим занятиям и научно-практическую конференцию, экзаменационной сессии.

Запланированные часы учебной программы по самостоятельной работе предусмотрены для приобретения студентами навыков работы со специальной литературой, развития творческого мышления, исследования реального сектора экономики, применения теоретических знаний в конкретных ситуациях, а также закрепления знаний, полученных в процессе изучения дисциплины на аудиторных занятиях. Это достигается за счет выполнения студентами индивидуальных заданий и подготовки к итоговой аттестации.

В течение семестра преподаватель предлагает студентам ряд индивидуальных заданий (в виде кейс-стадий и тестов) для изучения по каждой теме. Цель данного вида работы — ознакомление с актуальной информацией по дисциплине, развитие навыков работы с конкретными практическими ситуациями и решение поставленных задач.

14.3. Текущие аттестационные испытания

Контроль знаний студентов включает текущий контроль знания материала лекционного курса и проведенных практических занятий. Текущий контроль знаний студентов осуществляется в процессе проведения практических занятий, путем индивидуального и группового опроса, собеседования и тестового контроля.

По окончании изучения курса при условии выполнения всех текущих практических заданий студенты допускаются к зачету.

14.4. Написание рефератов

В случае отсутствия на аудиторных занятиях (лекциях и семинарах), а также при неудовлетворительных показателях итоговых результатов текущего аттестационного контроля знаний по аудиторной и самостоятельной работе над учебной дисциплиной студенты дополнительно, по темам пропущенных занятий, пишут рефераты, оформляя их в соответствии со стандартными требованиями.

Критерии оценки реферата:

Основные требования к реферату. В работе должен быть отражен современный подход к анализируемой проблеме. Необходимо изложить точку зрения различных авторов. Объем реферата должен составлять до 7 страниц. По материалам реферата студент должен подготовить доклад на 5 минут и выступить с ним на семинарском занятии.

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста: а) актуальность темы исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых

связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал; г) самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста.

Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников: а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму реферата.

Оценка 5 (отлично) ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём.

Требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка 4 (хорошо) — основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка 3 (удовлетворительно) — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка 2 (неудовлетворительно) – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

15. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Гарипова, Г. Р. Управление информационными ресурсами в логистике : учебное пособие : [16+] / Г. Р. Гарипова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2020. – 140 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699870 (дата обращения: 03.03.2024). – ISBN 978-5-7882-2912-6. – Текст : электронный.
2	Гарипова, Г. Р. Управление информационными ресурсами в транспорте : учебное пособие : [16+] / Г. Р. Гарипова, М. В. Мирославская ; Казанский национальный исследовательский технологический институт. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. – 176 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683858 (дата обращения: 03.03.2024). – Библиогр.: с. 170-173.. – ISBN 978-5-7882-2785-6. – Текст : электронный.
3	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: 03.03.2024). — Текст : электронный.
4	Лылов А.И. Современная система управления и регулирования ВЭД в Евразийском экономическом союзе: учебное пособие / А.И. Лылов. – Воронеж: изд-й Дом ВГУ, 2018. 123с.
5	Международное право (для бакалавров) / П.И. Бирюков и др.]. —Воронеж : Издательскополиграфический центр Воронежского государственного университета, 2015. Загл. титул, экрана. — ISBN 978-5-9273-2054-7. http://www.lib.vsu.m/elib/texts/method/vsu/ml3-226.pdf
6	Николаенко, А. Е. Международная торговля и мировой рынок / А. Е. Николаенко. – Москва : Лаборатория книги, 2011. – 102 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140561 (дата обращения: 26.06.2021). - ISBN 978-5-504-00757-1. – Текст : электронный.

б) дополнительная литература:

7	Авдокушин Е.Ф. Международные экономические отношения: учебное пособие / Е.Ф. Авдокушин. — 7-е изд., перераб. и доп. - М.: Маркетинг, 2011. — 339 с.
8	Банковское право : учебное пособие / А. М. Тавасиев, Н. Д. Эриашвили, С. Н. Бочаров и др. ; под ред. А. М. Тавасиева ; ред. И. Ш. Килияханов. — Москва : Юнити, 2015. — 431 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114764 (дата обращения: 26.06.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-238-02170-6. — Текст :электронный.
9	Внешнеторговое дело: учебное пособие / И.И. Кретов, К.В. Садченко. — 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Дело и Сервис, 2010. — 368 с.
10	Гриффин Р., Пастей М. Международный бизнес. 4-е изд. / Пер. с англ. под ред. А.Г. Медведева. — СПб.: Питер, 2006. — 1088с.: ил. — (Серия «Классика МВА»).
11	Доронина Н.Г., Семилютина Н.Г. Международное частное право и инвестиции: науч.-практ.исслед. М.: Контракт, Волтерс Клувер, 2011.
12	Дюмулен И.И. Всемирная торговая организация: И.И. Дюмулен. — М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2003.
13	Кудрявцева, С. С. Системный анализ в логистике : учебно-методическое пособие / С. С. Кудрявцева. — Казань : КНИТУ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-7882-2293-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138342 (дата обращения: 03.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
14	Косаренко, Н. Н. Валютное право: курс лекций / Н. Н. Косаренко. — 5-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 180 с. — (Экономика и управление). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83212 (дата обращения: 26.06.2021). — ISBN 978-5-89349-908-7. — Текст : электронный.
15	Краткий курс по международному публичному праву : учебное пособие : [16+]. — Москва : РИПОЛ классик, 2015. — 142 с. — (Скорая помощь студенту. Краткий курс). — Режим доступа:по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480866 (дата обращения:27.06.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-409-00684-6. — Текст : электронный.
16	Логистика промышленного предприятия : учебное пособие / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2016. — 179 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690080 (дата обращения: 03.03.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7996-1830-8. — Текст : электронный.
17	Лылов А.И. Современный механизм и инструменты регулирования внешнеэкономической деятельности в России: учебное пособие / А.И. Лылов. — Воронеж: изд-о ФМО ВГУ, 2012.
18	Лылов А.И. ВТО: меры регулирования международной торговли: монография / А.И. Лылов. —Воронеж: изд-о ФМО ВГУ, 2014.
19	Международный бизнес: учебное пособие / Под ред. В.К. Поспелова. — М.: ВУЗОВСКИЙ УЧЕБНИК ИНФРА-М, 2014. — 260 с.
20	Меренков, А. О., Аутсорсинг транспортно-логистических услуг : учебное пособие / А. О. Меренков. — Москва : Русайнс, 2023. — 150 с. — ISBN 978-5-466-04413-3. — URL: https://book.ru/book/951797 (дата обращения: 03.03.2024). — Текст : электронный.
21	Михайлова, Н. К. Мировая экономика и международные экономические отношения: практикум для самостоятельной работы студентов : [16+] / Н. К. Михайлова. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. — 82 с. : табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493601 (дата обращения: 26.06.2021). — Библиогр.: с. 76-78. — ISBN 978-5-4475-9626-2. — DOI 10.23681/493601. — Текст : электронный.
22	Нагина, Елена Константиновна Информационная логистика. Теория и практика : учебно-методическое пособие для вузов / Е.К. Нагина, В.А. Ищенко ; Воронеж. гос. ун-тВоронеж : ЛОП ВГУ, 200787 с. : ил., табл.
23	Неизвестный, С. И., Информационные технологии управления логистическими системами : учебное пособие / С. И. Неизвестный. — Москва : КноРус, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-406-09231-6. — URL: https://book.ru/book/942682 (дата обращения: 03.03.2024). — Текст : электронный.

24	Неруш, Ю. М. Логистика: теория и практика проектирования : учебник и практикум для вузов / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13563-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535866 (дата обращения: 03.03.2024).
25	Николайчук, В. Е. Логистический менеджмент : учебник : [16+] / В. Е. Николайчук. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К°, 2019. — 980 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572961 (дата обращения: 03.03.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-01632-5. — Текст : электронный.
26	Новиков, В. Э. Информационное обеспечение логистической деятельности торговых компаний : учебное пособие для вузов / В. Э. Новиков. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 184 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01012-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536269 (дата обращения: 03.03.2024).
27	Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учебник для вузов / С. А. Новикова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18045-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539560 (дата обращения: 03.03.2024).
28	Розенберг М.Г. Венская конвенция ООН 1980 г. о договорах международной купли-продажи товаров. К 10-летию ее применения Россией / М.Г. Розенберг. - М.: Статут, 2002.
29	Рыбина, З. В. Мировая экономика : учебное пособие : [16+] / З. В. Рыбина. — 2-е изд. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 290 с. : табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599902 (дата обращения: 27.06.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-1268-8. — DOI 10.23681/599902. — Текст : электронный.
30	Семенова, Е. Е. Международная торговля : учебное пособие : [16+] / Е. Е. Семенова, Ю. П. Соболева. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 260 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278885 (дата обращения: 26.06.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-4662-5. — DOI 10.23681/278885. — Текст : электронный.
31	Таможенный представитель как посредник таможенных операций в системе Евразийского экономического союза (ЕАЭС) : учебное пособие : [16+] / А. М. Басенко, П. В. Таранов, Л. Х. Попова [и др.] ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). — Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. — 120 с. : схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=568732 (дата обращения: 03.03.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7972-2571-3. — Текст : электронный.
32	Третьяченко, Т. В. Анализ и оценка эффективности инвестиций в развитие логистических систем : учебное пособие : [16+] / Т. В. Третьяченко, И. В. Теренина ; под ред. А. У. Альбекова ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). — Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. — 368 с. : ил., табл., граф. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615002 (дата обращения: 03.03.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7972-2698-7. — Текст : электронный.
33	Учет и отчетность в логистике : учебное пособие / П. Я. Папковская, А. Н. Соболевская, В. С. Анищенко [и др.] ; под ред. П. Я. Папковской. — Минск : РИПО, 2019. — 233 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600125 (дата обращения: 03.03.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-503-954-0. — Текст : электронный.
34	Шатаева, О. В. Макроэкономика. Основы мировой экономики : учебное пособие : [16+] / О. В. Шатаева, С. А. Шапиро, О. Т. Шипкова. — 2-е изд. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 280 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615170 (дата обращения: 27.06.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-2458-2. — DOI 10.23681/615170. — Текст : электронный.
35	Эмирова, А. Е. Международная логистика : учебное пособие для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14927-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544072 (дата обращения: 03.03.2024).

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

36	Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» – <URL: http://rucont.ru/
37	ЭБС Издательства «Лань» – <URL: http://www.e.lanbook.com/
38	ЭБС «Университетская библиотека Online» – <URL: http://www.biblioclub.ru/
39	Электронный университет ВГУ/LMC Moodle - https://edu.vsu.ru/
40	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» – URL: www. cons-plus. ru
41	Справочная правовая система «ГАРАНТ» – www. garant-plus. ru
42	Электронный каталог ЗНБ ВГУ – URL: http://www.lib.vsu.m/elib/texts/method/vsu/m!3-226.pdf
43	ЮНКТАД – www.unctad.org
44	ВТО – www.wto.org , www.wto.org
45	http://www.sovetgt.org – Совет по железнодорожному транспорту государств -участников СНГ
46	http://www.mintrans.ru – официальный сайт Министерство транспорта РФ
47	http://www.favt.ru
48	http://www.customs.ru – Федеральная таможенная служба РФ
49	http://www.icao.int
50	http://www.imo.org – Международная морская организация
51	http://www.cit-rail.org – Международный Комитет железнодорожного транспорта (СИТ).

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источн ИК
1	Конспекты лекций, размещенные на https://edu.vsu.ru/
2	Задания для практических занятий, размещенные на https://edu.vsu.ru/

17. Образовательные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии(ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение)

При реализации дисциплины проводятся различные типы лекций (вводная, обзорная, итоговая); семинарские занятия по проблемным темам курса, на которых для закрепления навыков практической деятельности по конкретным вопросам рассматриваемой темы практикуются групповые и индивидуальные презентации, доклады и сообщения.

Возможна реализация дисциплины с применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭОиДОТ) («Электронный университет» <https://edu.vsu.ru/>). При этом будут задействованы материалы ЭУК

«Введение в мировую экономику». - <https://edu.vsu.ru/couse/view.php?id=6524>, в котором размещены материалы для самостоятельной работы, часть лекционного материала, задания текущего и промежуточного контроля.

Программное обеспечение

Office Standard 2019 Single OLV NL Each AcademicEdition Additional Product,
Win Pro 10 32-bit/64-bit All Lng PK Lic Online DwnLd NR
"Microsoft Access 2019

(Single OLV NL Each AcademicEdition Addi-tional Product)"

Неисключительные права на ПО Dr. Web Enterprise Security Suite Комплексная защита Dr. Web Desktop Security Suite

Ноутбук Acer Aspire 17.3 5 A517-51G-53MB, экран для проектора CACTUS MotoExpert 200x150, проектор Epson EB -U05

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Типовое оснащение аудитории и книжный фонд библиотеки.

Учебный корпус факультета международных отношений ВГУ имеет нужное количество лекционных аудиторий, оснащенных соответствующим

оборудованием. В частности, аудитории с мультимедийным оборудованием для проведения лекционных и практических занятий, компьютерный класс с доступом в Интернет (ноутбук, экран для проектора, проектор).

Имеет в достаточном количестве учебно-методических пособий в библиотечном фонде библиотеки факультета (библиотечный фонд (отдел обслуживания исторического факультета и факультета международных отношений) ЗНБ ГОУ ВО ВГУ),

Используются также такие средства информационно-коммуникационных технологий как текстовые редакторы, электронные таблицы, средства подготовки презентаций, облачный сервис Яндекс.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Теоретические аспекты информационной логистики.	ПК-1 Способен осуществлять внешнеэкономическую деятельность организации	ПК-1.1 Анализирует закономерности и современные тенденции развития мирового хозяйства.	Групповые доклады, индивидуальные задания, тесты на практических занятиях.
2	Информационные потоки международных логистических систем.	ПК-1 Способен осуществлять внешнеэкономическую деятельность организации	ПК-1.1 Анализирует закономерности и современные тенденции развития мирового хозяйства.	Групповые доклады, индивидуальные задания, тесты на практических занятиях.
3	Основы государственного регулирования международных перевозок грузов.	ПК-1 Способен осуществлять внешнеэкономическую деятельность организации	ПК-1.1 Анализирует закономерности и современные тенденции развития мирового хозяйства.	Групповые доклады, индивидуальные задания, тесты на практических занятиях.
4	Роль информационного обеспечения и источники информации в современной транспортной логистике.	ПК-1 Способен осуществлять внешнеэкономическую деятельность организации	ПК-1.2 Организует документарное сопровождение подготовки и реализации внешнеторгового контракта	Групповые доклады, индивидуальные задания, тесты на практических занятиях.
5	Системотехника документооборота в логистических системах.	ПК-1 Способен осуществлять внешнеэкономическую деятельность организации	ПК-1.2 Организует документарное сопровождение подготовки и реализации внешнеторгового контракта	Групповые доклады, индивидуальные задания, тесты на практических занятиях.
6	Основные нормативные документы, определяющие порядок организации международных перевозок грузов.	ПК-1 Способен осуществлять внешнеэкономическую деятельность организации	ПК-1.2 Организует документарное сопровождение подготовки и реализации внешнеторгового контракта	Групповые доклады, индивидуальные задания, тесты на практических занятиях.
7	Внешнеторговые переговоры и организация их проведения.	ПК-2 Способен осуществлять планирование и контроль эффективности процессов международной логистической деятельности	ПК-2.3 Осуществляет контроллинг и оценку рисков международной логистической деятельности	Групповые доклады, индивидуальные задания, тесты на практических занятиях.
8	Правовое и коммерческое обеспечение международной логистической деятельности.	ПК-2 Способен осуществлять планирование и контроль эффективности процессов международной логистической деятельности	ПК-2.3 Осуществляет контроллинг и оценку рисков международной логистической деятельности	Групповые доклады, индивидуальные задания, тесты на практических занятиях.
Промежуточная аттестация форма контроля - зачет				КИМ

Темы докладов в соответствии с вопросами для обсуждения по темам практических занятий.

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета.

Текущая аттестация проводится в форме:

- *Устного опроса (индивидуальный опрос, групповые сообщения на семинарах);*
- *Письменных работ (сообщения на студенческой научно-практической конференции, выполнение практико-ориентированных индивидуальных заданий и пр.);*
- *тестирования.*

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Критерии оценивания сообщений, докладов и индивидуальных заданий при текущей аттестации:

Общий итог контроля текущей аттестации обязательно учитывает степень участия студента в семинарских занятиях (доклады и участие в дискуссиях).

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся за обстоятельный анализ темы, аргументированные оценки явлений в рамках рассматриваемого вопроса, встречающиеся неточности не искажают суть проблемы
- оценка «незачтено» выставляется обучающемуся, если не освещены основные аспекты темы, собственные выводы не представлены или не аргументированы.

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация по дисциплине с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) проводится в рамках электронного курса, размещенного в ЭИОС (образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, <https://edu.vsu.ru/>)).

На первом этапе промежуточной аттестации предлагается комплекс параллельных заданий, равномерно возрастающей трудности, специфической формы и определенного содержания, позволяющий качественно и эффективно измерить уровень и оценить структуру подготовленности обучающихся.

Диагностические задания рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины.

Первые позиции в тесте должны занимать наиболее легкие задания, сложное задание может снизить готовность обучающегося решить тест;

Задания должны различаться между собой по стилю, формату;

Степень сложности заданий должна возрастать к концу теста;

В тесте отсутствуют подсказки в других заданиях;

Инструкции к выполнению тестовых заданий содержатся в самом задании, должны быть предельно точны, корректны, понятны.

Тестирования проводятся по соответствующим КИМаМ, сформированных из заданий текущей аттестации. Каждый КИМ содержит от 5 вопросов с выбором одного или нескольких правильных ответов, 5 вопросов, предполагающих краткий ответ, 5 вопросов – с алгоритмом решения задач.

Время проведения тестирования, в зависимости от раздела, определяется преподавателем.

Критерии и шкалы оценивания:

Для оценивания выполнения заданий используется балльная шкала:

1) тестовые задания:

- средний уровень сложности (в формулировке задания перечислены все варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: множественный выбор, верно/неверно, на соответствие, все или ничего)*):
 - 1 балл – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.
- повышенный уровень сложности (в формулировке задания отсутствуют варианты ответа *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов следующих типов: короткий ответ, числовой ответ)*):
 - 2 балла – указан верный ответ;
 - 0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

2) расчетные задачи, ситуационные, практико-ориентированные задачи / мини-кейсы *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе):*

- средний уровень сложности:
 - 5 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 2 балла – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи, или, в случае если задание состоит из решения нескольких подзадач, 50% которых решены верно;
 - 0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).
- повышенный уровень сложности:
 - 10 баллов – задача решена верно (получен правильный ответ, обоснован (аргументирован) ход решения);
 - 5 баллов – решение задачи содержит незначительные ошибки, но приведен правильный ход рассуждений, или получен верный ответ, но отсутствует обоснование хода ее решения, или задача решена не полностью, но получены промежуточные результаты, отражающие правильность хода решения задачи;
 - 0 баллов – задача не решена или решение неверно (ход решения ошибочен или содержит грубые ошибки, значительно влияющие на дальнейшее изучение задачи).

3) эссе *(на Образовательном портале «Электронный университет ВГУ» реализованы с помощью вопросов типа эссе):*

- 10 баллов – содержание эссе соответствует заявленной теме, а также не менее 6 нижеуказанным показателям;
- 8 баллов – содержание эссе соответствует заявленной теме, а также не менее 4 нижеуказанным показателям, частично не менее 3 показателям;
- 5 баллов – содержание эссе соответствует заявленной теме, а также частично не менее 6 показателям;
- 2 балла – содержание эссе соответствует заявленной теме, а также частично не менее 4 показателям;
- 0 баллов – содержание эссе не соответствует заявленной теме или более чем 3 показателям.

Показатели оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- наличие в работе позиции ее автора;
- аргументированность выдвинутого тезиса работы;
- четкость, логичность, смысловое единство изложения;

- обоснованность выводов;
- грамотность изложения.

ПК-1 Способен осуществлять внешнеэкономическую деятельность организации

ПК-1.1 Осуществляет сбор и анализ информации о потенциальных партнерах и рынках для заключения внешнеторгового контракта

ПК-1.2 Организует документарное сопровождение подготовки и реализации внешнеторгового контракта

1. Что относится к звену логистической системы?

- a). Экономически и (или) функционально взаимосвязанные объекты, подлежащие дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи построения логистической системы
- b). Экономически и (или) функционально обособленный объект, неподлежащий дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи анализа или построения логистической системы и выполняющий основную миссию функционирования данной логистической системы**
- c). Взаимосвязанные единым процессом управления объекты, целью функционирования которых является сбыт готовой продукции конечному потребителю в установленные сроки и в установленном месте
- d). Экономически и (или) функционально обособленный объект, подлежащий дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи анализа или построения логистической системы, выполняющий свою локальную цель, связанную с определенными логистическими операциями или функциями
- e). Экономически и (или) функционально обособленный объект, подлежащий дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи анализа или построения логистической системы

2. Что подразумевается под логистической операцией?

- a). Совокупность действий, направленных на производство готовой продукции или услуги
- b). Сложная организационная деятельность в пределах одного звена логистической системы
- c). Совокупность действий, направленных на оптимизацию потоковых процессов конкретной организации бизнеса, осуществляемая в строго установленном порядке**
- d). Любое действие, подлежащее дальнейшей декомпозиции с целью решения поставленной задачи по оптимизации информационных и финансовых потоков конкретной организации бизнеса
- e). Нет правильного ответа

3. Выберите определение, наиболее точно отражающее понятие «логистика снабжения»:

- a). Управление материальными потоками и услугами в процессе обеспечения организации материальными ресурсами и услугами
- b). Одна из функциональных подсистем логистики организации
- c). Это управление материально-техническим обеспечением предприятия
- d). Комплекс взаимосвязанных операций по управлению материальными потоками в процессе доведения готовой продукции до потребителя
- e). Прикладная наука об управлении материальными потоками в процессе материально-технического обеспечения производства**

4. Какая из перечисленных функций логистики является наиболее затратной?

- a). Информационное обеспечение
- b). Обработка заказов
- c). Грузопереработка на складе
- d). Транспортировка**

5. Материальный поток — это.

- a). Самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства
- b). Упорядоченная на оси времени последовательность логистических операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией соответствующего ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и место
- c). Имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени**
- d). Материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления, или в процесс продажи

6. Для службы логистики критерием выбора варианта организации товародвижения является.

- a). Оптимальный уровень обслуживания потребителей**
- b). Минимум издержек на закупки
- c). Минимум издержек на содержание запасов

d). Минимум издержек на транспортирование

7. Посредник, работающий от чужого имени и за свой счет — это:

- a). Дилер
- b). Брокер
- c). Дистрибьютор
- d). Комиссионер

8. Под интермодальными перевозками понимается:

- a). Доставка груза несколькими видами транспорта
- b). Доставка груза любым видом транспорта с обязательным участием автомобильного
- c). Доставка груза несколькими видами транспорта с участием оператора перевозки, по единому провозному документу, в единой транспортной единице
- d). Доставка груза с применением комплексных технологий перевалки и переработки

9. Информационная логистика должна реализовывать следующие функции:

- a) собирать информацию и преобразовывать ее
- b) собирать информацию и управлять ею, а также хранить и передавать
- c) собирать информацию, анализировать и преобразовывать ее, накапливать, хранить, передавать и фильтровать, а также управлять информационными потоками, объединять и разделять их.

10. Как определяется понятие «логистическая функция»?

- a) операции по логистике (в виде укрупненной группы), которые направлены на воплощение целей, поставленных перед логистической системой
- b) объемное исследование рынка логистики и комплекс мероприятий, направленных на улучшение качества процесса этого исследования
- c) разнообразные виды деятельности, цель которых заключается в получении конкретного груза в конкретном месте.

11. Как расположить виды транспорта в порядке убывания способности в точности соблюдать график доставки груза в любых условиях?

- a) воздушный-автомобильный-водный-железнодорожный
- b) автомобильный-железнодорожный-водный-воздушный
- c) железнодорожный-водный-автомобильный-воздушный.

12. В каком случае договор морской перевозки называют «чартером»?

- a) Судно совершает попутный рейс на условиях фрахта
- b) Судно совершает нерегулярный рейс на условиях фрахта
- c) Судно совершает регулярный рейс на условиях фрахта

ПК-2 Способен осуществлять планирование и контроль эффективности процессов международной логистической деятельности

ПК-2.3 Осуществляет контроллинг и оценку рисков международной логистической деятельности

1. В чем недостаток автотранспорта?

- a) большие материальные затраты
- b) недостаточная грузоподъемность
- c) малая производительность.

2. В контракт, составляемый при закупках, НЕ входит.

- a) право заключать контракт;
- b) учет ранее заключенных контрактов.

3. При рассмотрении возможностей поставщика учитывают.

- a) его финансовое состояние;
- b) наличие оборудования для производства продукции необходимого качества;
- c) наличие документов о тестировании входящих материалов;
- d) наличие инструкций по технике безопасности;
- e) подготовка, обучение и переподготовка персонала.

1. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета.

2. Обучающиеся, проходящие промежуточную аттестацию с применением

ДОТ, должны располагать техническими средствами и программным обеспечением, позволяющим обеспечить процедуры аттестации. Обучающийся самостоятельно обеспечивает выполнение необходимых технических требований для проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий.

3. Идентификация личности обучающегося при прохождении промежуточной аттестации обеспечивается посредством использования каждым обучающимся индивидуального логина и пароля при входе в личный кабинет, размещенный в ЭИОС образовательной организации.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и тестирование. Критерии оценивания приведены выше.

Критерии и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации (общие положения)

<p>Промежуточная аттестация</p> <p>Промежуточные аттестационные испытания по всем разделам учебной дисциплины проводятся в виде зачета в конце шестого семестра. Форма, порядок и процедура проведения зачета доводится преподавателем до сведения студентов на первом занятии.</p> <p>Зачет ставится при полном /достаточно полном/ владении материалом по всем разделам дисциплины, при незнании или непонимании важнейших положений курса ставится незачтено.</p> <p>Зачет может быть выставлен без опроса, по результатам текущей аттестации студента в течение семестра не ранее, чем на заключительном занятии.</p> <p>В случае нарушения студентом процедуры проведения промежуточной аттестации преподаватель имеет право отстранить его от сдачи зачета с выставлением в ведомости оценки – не зачтено. Неявка на промежуточную аттестацию без уважительной причины приравнивается к оценке – незачтено.</p>	<p style="text-align: center;">КИМ</p> <p>1. Два вопроса из разных разделов дисциплины.</p> <p>2. Пятнадцать тестов по разным разделам дисциплины.</p>
--	---

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

20.2.1 Перечень вопросов к зачету:

1. Общие положения курса. Информационные ресурсы; информационные продукты и услуги.
2. Принципы построения информационной системы логистики.
3. Рынок информационных продуктов и услуг.
4. Правовое регулирование информационных продуктов и услуг.
5. Обзор понятий, определений и взаимосвязей логистики и информационной логистики
6. Роль и задачи информационной логистики в производственно-хозяйственной деятельности.
7. Назначение информации в иерархии логистических операций: стратегическое планирование, анализ решений, управленческий контроль, система обслуживания сделок.
8. Виртуальная логистика.
9. Система автоматизированного документооборота.
10. Средства связи и информационного обмена.
11. Штриховое кодирование и сканирование.
12. Значение информационного обеспечения логистического
13. Управление информационными потоками и ресурсами в международной логистике.
14. Информация выступает двигателем деятельности логистической системы
15. Понятие информационного потока как ключевые понятия логистики.
16. Материальные потоки обязательно сопровождаются информационными потоками.
17. Документальное сопровождение логистики международных поставок:
 - транспортные документы,
 - страховые,
 - коммерческие.
18. Международные правила перевозки. Основные виды документов.
19. Транспортные тарифы при международной доставке грузов.
20. Логистические процедуры выбора вида транспортировки, транспорта, основных и вспомогательных логистических посредников.
21. Транспортные риски. Страхование грузов. Сертификация.
22. Характеристика основных таможенных процедур, стадий и этапов таможенного оформления грузов.
23. Таможенные режимы.
24. Критерии выбора таможенного режима.

25. Рационализация таможенных процедур.
 26. Оптимизация таможенных платежей с использованием логистического подхода
 27. Таможенно-тарифное регулирование: таможенный тариф, его структура, единый таможенный тариф ЕАЭС
 28. Элементы тарифного регулирования: таможенные пошлины, преференции, привилегии, протекционизм, фритредерство
 29. Места перемещения товаров через таможенную границу ЕАЭС, таможенное декларирование (цели), предварительное информирование таможенных органов. Нахождение товаров под таможенным контролем.
 30. Информационные потоки, формирующие единое информационное пространство транспортной логистики.
 31. Информационно-коммуникационные ресурсы формирования информационной инфраструктуры транспортной логистики
 32. Мониторинг и мониторинговые технологии на транспорте
 33. Виды мониторинга.
 34. Индивидуальные одноразовые и многократные индикаторы мониторинга событий при транспортировке грузов.
 35. Глобальный мониторинг в международных транспортных операциях.
 36. Навигация и мониторинг на основе интеллектуальной транспортной системы.
 37. Видеомониторинг транспортных средств.
 38. Современные методы и технологии заключения контрактов на доставку
 39. Интернет как инструмент управления заказами и контрактами. Технология электронной доски объявлений.
 40. Электронный фрахт. Фрахтовые биржи на транспорте.
 41. Облачная технология интегрированных электронных фрахтовых площадок.
 42. Введение в организацию документооборота в международной логистике.
 43. Этапы системы управления документооборотом в логистике ВЭД.
 44. Структура документооборота. Деление документов логистических процессов.
 45. Управление документооборотом в логистических потоках.
 46. Электронный офис – основная терминология.
 47. Технология автоматизации деловых процессов.
 48. Платформы, соединения и стандарты электронного обмена данными в логистике.
 49. Электронные информационные системы, интеграция информационных систем в международной логистике.
 50. Единая система электронного документооборота.
 51. Элементы идентификации логистической системы.
 52. Основные системы автоматизированной идентификации.
 53. Штриховое кодирование. RFID – метки. Биометрические системы.
 54. Основные нормативные документы, определяющие порядок организации международных перевозок грузов.
 55. Требования к порядку заполнения перевозочных документов.
 56. Права и обязанности грузоотправителя и грузополучателя.
 57. Особенности договора на международную перевозку грузов.
 58. Порядок определения имущественной ответственности за недостачу груза.
 59. Особенности ценообразования при международных перевозках грузов.
 60. Особенности транспортных условий при поставке груза наземным транспортом.
 61. Принципы организации международных воздушных перевозок.
 62. Особенности транспортных условий при поставке груза морским транспортом.
 63. Особенности таможенного оформления товаров, перевозимых через таможенную границу ЕАЭС
 64. Поиск и выбор партнера.
 65. Международные организации, регулирующие транспортные перевозки
 66. Внешнеторговые переговоры как основа международного делового общения.
 67. Противоречия между деловыми партнерами и возможностями их разрешения в ходе переговоров.
 68. Подготовка к переговорам как этап подготовки внешнеторговой сделки.
 69. Стратегия и тактика коммерческих переговоров.
 70. Учет личностных характеристик национальных особенностей деловых партнеров.
 71. Документация, подготавливаемая к деловым переговорам, вырабатываемая в процессе переговоров и оформляющая завершение переговоров:
 - коммерческое предложение.
 - запрос;
 - оферта;
 - протокол о намерениях.
72. Источники и организации правового регулирования внешнеэкономических сделок.

- международные организации;
- национальные законодательства;
- международный и региональный (конвенции);
- международные обычаи.

73. Структура и содержание договора международной купли-продажи.

- Преамбула и определение сторон.
- Предмет договора
- Сроки поставки
- Цена и общая сумма договора.
- Условия расчета и платежа
- Качество товара.
- Упаковка и маркировка товаров.
- Гарантии продавцов.
- Штрафные санкции и возмещение убытков.

Критерии и шкала оценивания ответов на вопросы

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся за обстоятельный анализ набоа вопроса КИМ. Продемонстрировано умение проводить глубокий анализ проблем и давать аргументированные оценки и собственные выводы явлений в рамках конкретного вопроса, встречающиеся неточности не искажают суть проблемы

- оценка «незачтено» выставляется обучающемуся, если не освещены важнейшие аспекты по обоим вопросам КИМ, ответы демонстрируют отсутствие знаний или отрывочные, фрагментарные знания программного материала, отсутствие умения осмысливать процессы и явления в рамках пройденного курса, а также аргументировать свою точку зрения.

20.2.2 Тестовые задания теста (примерный вариант)

1. Что относится к звену логистической системы?

- a). Экономически и (или) функционально взаимосвязанные объекты подлежащие дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи построения логистической системы
- b). Экономически и (или) функционально обособленный объект, неподлежащий дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи анализа или построения логистической системы и выполняющий основную миссию функционирования данной логистической системы**
- c). Взаимосвязанные единым процессом управления объекты, целью функционирования которых является сбыт готовой продукции конечному потребителю в установленные сроки и в установленном месте
- d). Экономически и (или) функционально обособленный объект, подлежащий дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи анализа или построения логистической системы, выполняющий свою локальную цель, связанную с определенными логистическими операциями или функциями
- e). Экономически и (или) функционально обособленный объект, подлежащий дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи анализа или построения логистической системы

2. Что подразумевается под логистической операцией?

- a). Совокупность действий, направленных на производство готовой продукции или услуги
- b). Сложная организационная деятельность в пределах одного звена логистической системы
- c). Совокупность действий, направленных на оптимизацию потоковых процессов конкретной организации бизнеса, осуществляемая в строго установленном порядке**
- d). Любое действие, подлежащее дальнейшей декомпозиции с целью решения поставленной задачи по оптимизации информационных и финансовых потоков конкретной организации бизнеса
- e). Нет правильного ответа

3. Выберите определение, наиболее точно отражающее понятие «логистика снабжения»:

- a). Управление материальными потоками и услугами в процессе обеспечения организации материальными ресурсами и услугами
- b). Одна из функциональных подсистем логистики организации
- c). Это управление материально-техническим обеспечением предприятия
- d). Комплекс взаимосвязанных операций по управлению материальными потоками в процессе доведения готовой продукции до потребителя
- e). Прикладная наука об управлении материальными потоками в процессе материально-технического обеспечения производства**

4. Какая из перечисленных функций логистики является наиболее затратной?

- a). Информационное обеспечение

- b). Обработка заказов
- c). Грузопереработка на складе
- d). **Транспортировка**

5. Материальный поток — это.

- a). Самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства
- b). Упорядоченная на оси времени последовательность логистических операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией соответствующего ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и место
- c). **Имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени**
- d). Материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления, или в процесс продажи

6. Для службы логистики критерием выбора варианта организации товародвижения является.

- a). **Оптимальный уровень обслуживания потребителей**
- b). Минимум издержек на закупки
- c). Минимум издержек на содержание запасов
- d). Минимум издержек на транспортирование

7. Посредник, работающий от чужого имени и за свой счет — это:

- a). Дилер
- b). Брокер
- c). **Дистрибьютор**
- d). Комиссионер

8. Под интермодальными перевозками понимается:

- a). Доставка груза несколькими видами транспорта
- b). Доставка груза любым видом транспорта с обязательным участием автомобильного
- c). **Доставка груза несколькими видами транспорта с участием оператора перевозки, по единому провозному документу, в единой транспортной единице**
- d). Доставка груза с применением комплексных технологий перевалки и переработки

9. Информационная логистика должна реализовывать следующие функции:

- d) собирать информацию и преобразовывать ее
- e) собирать информацию и управлять ею, а также хранить и передавать
- f). **собирать информацию, анализировать и преобразовывать ее, накапливать, хранить, передавать и фильтровать, а также управлять информационными потоками, объединять и разделять их.**

10. Как определяется понятие «логистическая функция»?

- d) **операции по логистике (в виде укрупненной группы), которые направлены на воплощение целей, поставленных перед логистической системой**
- e) объемное исследование рынка логистики и комплекс мероприятий, направленных на улучшение качества процесса этого исследования
- f) разнообразные виды деятельности, цель которых заключается в получении конкретного груза в конкретном месте.

11. Как расположить виды транспорта в порядке убывания способности в точности соблюдать график доставки груза в любых условиях?

- d) воздушный-автомобильный-водный-железнодорожный
- e). **автомобильный-железнодорожный-водный-воздушный**
- f) железнодорожный-водный-автомобильный-воздушный.

12. В чем недостаток автотранспорта?

- d) большие материальные затраты
- e). **недостаточная грузоподъемность**
- f) малая производительность.

13. В контракт, составляемый при закупках, НЕ входит.

- a) право заключать контракт;
- b). **учет ранее заключенных контрактов.**

14. При рассмотрении возможностей поставщика учитывают.

- f) его финансовое состояние;
- g) наличие оборудования для производства продукции необходимого качества;
- h) наличие документов о тестировании входящих материалов;
- i) наличие инструкций по технике безопасности;
- j) подготовка, обучение и переподготовка персонала.

15. В каком случае договор морской перевозки называют “чартером”?

- a) Судно совершает попутный рейс на условиях фрахта
- б) Судно совершает нерегулярный рейс на условиях фрахта**
- в) Судно совершает регулярный рейс на условиях фрахта

Критерии оценки результатов тестирования –

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если не менее чем по 10 тестам из 15 даны правильные ответы и если правильно решено менее 10 тестов, то выставляется оценка «незачтено».