МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«Тверской государственный технический университет»**

(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор центра менеджмента качества

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Петропавловская В.Б./

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г.

**Материалы для диагностической работы**

дисциплины, части формируемой участниками образовательных отношений

Блока 1 «Дисциплины (модули)»

**«Транспортно-логистические операции во внешнеэкономической деятельности»**

Направление подготовки магистратуры – 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) подготовки – Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Типы задач профессиональной деятельности: производственно-технологический; организационно-управленческий

Разработаны в соответствии с:

Рабочей программой дисциплины, части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Транспортно-логистические операции во внешнеэкономической деятельности», утвержденной проректором по учебной работе Майковой Э.Ю. 10.09.2021 г.

Разработчик(и): О.Б. Шикунова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано:

Заведующий кафедрой Автомобильный

транспорт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.И. Павлов/

Тверь 20\_\_\_\_

**1. Спецификация оценочных средств**

Комплект оценочных материалов и тестовые задания, предназначенные для проведения диагностической работы, разработаны на основании требований стандарта организации СТО СМК 02.021-2022 «О фондах оценочных средств и материалах для проведения диагностических работ по образовательным программа высшего образования» по образовательной программе магистратуры 23.04.01 Технология транспортных процессов направленность (профиль) подготовки – Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте.

Содержание материалов для диагностической работы соответствует:

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – магистратура по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержден приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 908, зарегистрирован в Минюсте России 24 августа 2020 № 59404.

ПС 40.049 – Профессиональный стандарт 40.049 «Специалист по логистике на транспорте», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 616н, зарегистрировано в Минюсте России 26.09.2014 №34134.

Общей характеристике образовательной программы магистратуры по направлению подготовки – 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденной ректором ТвГТУ 23.11.2020 г.

Рабочей программой дисциплины, части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» «Транспортно-логистические операции во внешнеэкономической деятельности», утвержденной проректором по учебной работе Майковой Э.Ю. 10.09.2021 г.

Таблица 1. Распределение тестовых заданий по компетенциям и индикаторам компетенций

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код компетенции | Наименование компетенции | Наименование индикаторов сформированности компетенции | Наименование дисциплины / модуля / практики | Семестр | Номер задания | Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции |
| УК-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | ИУК-2.1. Участвует в формировании структуры (стадий и этапов) жизненного цикла изделия | Транспортно-логистические операции во внешнеэкономической деятельности | 2 | 1,23,4 | З1. Принципы планирования, организации и управления транспортно-логистическими операциями во внешнеэкономической деятельности. |
| У1. Применять на практике знание технологии процесса осуществления перевозок грузов автомобильным транспортом в международном сообщении |
| ПК-1 | Способен к использованию знания основ законодательства, включая сертификацию и лицензирование транспортных услуг, предприятий и персонала применительно к конкретным видам деятельности, включая требования безопасности движения, условия труда, вопросы экологии. | ИПК-1.4. Способен к оформлению документации, необходимой для осуществления транспортно-логистической деятельности в соответствии с требованиями законодательства. | Транспортно-логистические операции во внешнеэкономической деятельности |  |  567,89,1011 | З1. Нормативно-правовую базу регулирования международных автомобильных перевозок. |
| З2. Коммерческие документы, необходимые при организации и осуществлении транспортно-логистических операций во внешней торговле. |
| З3. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности |
| У1. Применять на практике знания по содержанию и оформлению основной документации, необходимой для выполнения перевозок грузов в международном сообщении |
| Иметь опыт практической подготовкиПП1. Оформление документов при выполнении международных автомобильных перевозок |
| ПК-7 | Способен использовать на практике знание требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники, при разработке мер по усовершенствованию систем управления на транспорте, направленных на организацию и эффективное осуществление различных транспортно-технологических схем доставки грузов и пассажиров | ИПК-7.3. Способен к определению основных направлений развития транспортно-логистических услуг во внешнеэкономической деятельности и принципов их организации. | Транспортно-логистические операции во внешнеэкономической деятельности |  | 12,1314,1516,1718,1920 | З 1. Состояние и тенденции развития внешнеэкономической деятельности РФ.  |
| З 2. Современные технологии развития транспортно-логистической инфраструктуры в России и зарубежом |
| З 3. Принципы организации и планирования транспортно-логистических услуг в международном сообщении |
| У 1. Определять основные направления развития транспортно-логистических операций во внешнеэкономической деятельности |
| Иметь опыт практической подготовкиПП1. Применять принципы организации транспортно-логистических услуг в международном сообщении |

Таблица 2. Распределение заданий по типам и уровням сложности

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код компетенции | Индикатор сформированности компетенции | Номер задания | Тип задания | Уровень сложности задания | Время выполнения задания (мин.) |
| УК-2 | ИУК-2.1 | 1 | Закрытое | Повышенный | 15-20 |
| УК-2 | ИУК-2.1 | 2 | Комбинированное | Высокий | 15-20 |
| УК-2 | ИУК-2.1 | 3 | Комбинированное | Высокий | 15-20 |
| УК-7 | ИУК-2.1 | 4 | Закрытое | Повышенный | 15-20 |
| ПК-1 | ИПК-1.4 | 5 | Комбинированное | Высокий | 15-20 |
| ПК-1  | ИПК-1.4 | 6 | Комбинированное | Высокий | 15-20 |
| ПК-1 | ИПК-1.4 | 7 | Закрытое | Базовый | 3-5 |
| ПК-1 | ИПК-1.4 | 8 | Закрытое | Повышенный | 15-20 |
| ПК-1 | ИПК-1.4 | 9 | Комбинированное | Высокий | 15-20 |
| ПК-1 | ИПК-1.4 | 10 | Закрытое | Повышенный | 15-20 |
| ПК-1 | ИПК-1.4 | 11 | Закрытое | Базовый | 3-5 |
| ПК-7 | ИПК-7.3 | 12 | Закрытое | Базовый | 3-5 |
| ПК-7 | ИПК-7.3 | 13 | Закрытое | Базовый | 3-5 |
| ПК-7 | ИПК-7.3 | 14 | Закрытое | Базовый | 3-5 |
| ПК-7 | ИПК-7.3 | 15 | Закрытое | Базовый | 3-5 |
| ПК-7 | ИПК-7.3 | 16 | Закрытое | Базовый | 3-5 |
| ПК-7 | ИПК-7.3 | 17 | Закрытое | Базовый | 3-5 |
| ПК-7 | ИПК-7.3 | 18 | Закрытое | Базовый | 3-5 |
| ПК-7 | ИПК-7.3 | 19 | Закрытое | Базовый | 3-5 |
| ПК-7 | ИПК-7.3 | 20 | Закрытое | Повышенный | 15-20 |

Таблица 3. Описание последовательности выполнения каждого тестового задания

|  |  |
| --- | --- |
| Тип задания | Последовательность действий при выполнении задания |
| Задание закрытого типа на установление соответствия | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д.3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4) |
| Задание закрытого типа на установление последовательности | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов.2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, БВА или 135). |
| Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.3. Выбрать один ответ, наиболее верный.4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа. |
| Задание открытого типа с развернутым ответом | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.2. Продумать логику и полноту ответа.3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.4. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ. |

Таблица 4. Система оценивания тестовых заданий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер задания | Указания по оцениванию | Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа) |
| Задание 1. | Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) | Полное правильное соответствие оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| Задание 2. | Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа. | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| Задание 3. | Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа. | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| Задание 4. | Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| Задание 5. | Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа. | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| Задание 6. | Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа. | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| Задание 7. | Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;Если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание 8. | Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание 9. | Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа. | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| Задание 10. | Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;Если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание 11. | Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание 12. | Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;Если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание 13. | Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание 14. | Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание 15. | Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание 16. | Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание 17. | Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание 18. | Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание 19. | Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |
| Задание 20. | Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого) | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.Либо указывается «верно»/«неверно». |

Таблица 5. Ключи к оцениванию

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № задания | Верный ответ | Критерии |
| 1 | А2Б1В4Г3Д5 | Полное правильное соответствие оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| 2 | Ответ: 1231.Оптимизировать логистических процессов.2.Эффективного потока товаров и информации.3.Избежать задержек и проблем при таможенном оформлении. | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| 3 | 12341.Выбор вида транспорта, транспортных средств, перевозчика,2.Требования к документации.3.Сохранность товаров в процессе транспортировки, безопасность в пути.4.Соблюдение поставщиком с договорных обязательств | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| 4 | А2Б1В4Г3Д5 | Полное правильное соответствие оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| 5 | Ответ: 1351.Отношения между государствами.3.Договорные отношения между участниками транспортного процесса.5.Правила эксплуатации транспортных средств, контроль. | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| 6 | Ответ: 12341. Обязательства сторон на этапах перехода товара от продавца к покупателю.2. Информацию о продавце, покупателе, номер, дату заказа, условия поставки платежей.3.Список поставляемого товара на каждую позицию.4.Соответствии товара конкретным стандартам, тех условиям заказа. | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| 7 | А3Б1В2Г5 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |
| 8 | А2Б1В4Г3 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |
| 9 | Ответ: 12341.Марка, год выпуска, регистрационный номер, разрешенная максимальная масса, серийный номер шасси, масса без нагрузки, данные собственника;2.Масса ТС свыше 3,5 тонн. контролируется на автомобильных пропускных пунктах;3.Наличие страховки автогражданской ответственности.4.Орган выдавший документ. Срок действия допуска | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами;если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответнеправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов |
| 10 | А2Б1В4Г3 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |
| 11 | А2Б1В4Г3 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |
| 12 | 1342 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |
| 13 | 1245 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |
| 14 | А2Б1В3 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |
| 15 | 1245 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |
| 16 | А2Б1В4Г3 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |
| 17 | 1245 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |
| 18 | 1234 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |
| 19 | 123 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |
| 20 | А2Б1В4Г3Д5 | 1б-полное правильное соответствие0б-остальные случаи |

**Тестовые задания.**

**Задание 1**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите соответствие.

***Текст задания***

Логистика ВЭД (внешнеэкономическая деятельность) является важной составляющей международной торговли. Основные принципы логистики ВЭД помогают обеспечить эффективность и надежность внешнеэкономических операций. Соотнесите выполняемую задачу и используемый для решения данной задачи принцип.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

|  |  |
| --- | --- |
| Выполняемая задача | Принцип |
| А Все этапы логистической цепи ВЭД должны быть связаны и взаимосвязаны. | 1 Оптимизация |
| Б Оптимизация логистических процессов направлена на достижение наилучшего соотношения между затратами и результатами. | 2 Целостности |
| В Логистические системы должны быть способны адаптироваться к изменяющимся условиям, | 3 Надежности |
| Г Все логистические операции должны быть выполнены в срок и с высоким качеством | 4 Гибкости |
| Д Все участники логистической цепи должны иметь доступ к актуальной и достоверной информации о перемещении товаров, статусе заказов и финансовых операциях. | 5Информационной прозрачности |

 Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
|  |  |  |  |  |

**Задание 2**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

***Текст задания***

Логистика ВЭД (внешнеэкономическая деятельность) отвечает за организацию и управление перемещением товаров, информации и финансовых потоков через границы различных стран, а так же выполняет и другие задачи:

1) обеспечение эффективности и надежности поставок

2)управление логистической цепью

3)соблюдение таможенных и законодательных требований

4)оказание воздействия на потребителей, их спрос и поведение на рынке

**Задание 3**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

***Текст задания***

Организация международных перевозок – это процесс планирования, координации и контроля перемещения грузов и товаров между различными странами. Она включает в себя:

1) выбор оптимального способа транспортировки

2) оформление необходимых документов

3) упаковка и маркировка груза

4) контроль за выполнением доставки

5) выбор перевозчика

**Задание 4**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите соответствие.

***Текст задания***

Существуют виды технологий организации перевозок грузов автомобильным транспортом. Соотнесите выполняемую задачу и используемый для решения данной задачи вид технологии.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

|  |  |
| --- | --- |
| Выполняемая задача | Вид технологии |
| А Процесс определения оптимального маршрута для доставки груза от отправителя к получателю. | 1 Управление транспортными ресурсами |
| Б Процесс планирования и координации использования транспортных средств и других ресурсов для выполнения перевозок. | 2 Маршрутизация |
| В Процесс определения оптимального распределения грузов внутри транспортных средств для максимизации использования их грузоподъемности | 3 Организация совместных перевозок |
| Г Процесс объединения грузов от разных отправителей для выполнения перевозки одним транспортным средством. | 4 Оптимизация загрузки транспортных средств |
| Д Применение компьютерных программ и систем для автоматизации и оптимизации процессов организации перевозок. | 5Использование информационных технологий |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
|  |  |  |  |  |

**Задание 5**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

***Текст задания***

Международное транспортное право - это комплекс различных по юридической природе нормативных актов, направленных на правовое покрытие и взаимную увязку всех аспектов отношений в рамках международных перевозок между их субъектами.

Правовое регулирование международных перевозок осуществляется:

1) нормами международного публичного права

2) нормами индивидуального права

3) нормами международного частного права

4)нормами уголовного права

5) нормами административного права

**Задание 6**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

***Текст задания***

 Документы, которые необходимы для выпуска товаров, делят на несколько групп, одна из которых коммерческие документы. К коммерческим документам относится:

1) внешнеторговый контракт

2) инвойс- счет-фактура

3)спецификация

4)сертификат о качестве

5) право устанавливающие документы Перевозчика

**Задание 7**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите соответствие.

***Текст задания***

В современных условиях глобализации мировой экономики построение всех элементов таможенно-тарифных методов унифицируется на основе международных договоров.

Соотнесите выполняемую задачу и используемый для решения данной задачи элемент таможенно-тарифного регулирования.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

|  |  |
| --- | --- |
| Выполняемая задача  | Элемент таможенно-тарифного регулирования |
| А Свод ставок таможенных пошлин | 1.Таможенное декларирование |
| Б Заявление декларантом таможенному органу сведений о товарах, таможенной процедуре и иных сведений, необходимых для выпуска товаров. | 2.Таможенная процедура |
| В Совокупность норм, определяющих для целей таможенного регулирования условия и порядок использования товаров на таможенной территории Союза или за ее пределами; | 3.Таможенный тариф |
| Г Единая система классификации продукции, которую ввозят в Россию или вывозят за её пределы | 4Общероссийский классификатор |
|  | 5. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**Задание 8**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите соответствие.

***Текст задания***

Товары, перемещаемые через таможенную границу для нахождения и использования на таможенной территории, вывода за пределы таможенной территории подлежат помещению под таможенные процедуры. Соотнесите выполняемую задачу и используемый для решения данной задачи вид таможенной процедуры.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

|  |  |
| --- | --- |
| Выполняемая задача  | Вид процедуры |
| А Товары вывозятся за пределы таможенной территории и предназначаются для постоянного нахождения за ее пределами | 1Таможенный транзит |
| Б Товары перевозятся под таможенным контролем от таможенного органа отправления до таможенного органа назначения | 2 Экспорт |
| В Иностранные товары используются для совершения операций по переработке на таможенной территории, в установленные сроки | 3 Беспошлинной торговли |
| Г Иностранные товары находятся и реализуются в розницу в магазинах беспошлинной торговли | 4 Переработка на таможенной территории |
|  | 5 Переработка вне таможенной территории |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**Задание 9**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор.

***Текст задания***

Международные автомобильные перевозки регламентируются частным международным правом. Чтобы ТС было допущено к перевозкам и прошло таможенный контроль оформляются:

1) Свидетельство о регистрации ТС на российской территории

2) Международный сертификат технического осмотра (МСТО).

3) Страховой сертификат «Зеленая карта».

4)Свидетельство о допуске ТС к международной транспортировке, заверенное пломбами и таможенными печатями.

5) Книжка МДП (KAPHET TIR).

**Задание 10**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите соответствие.

***Текст задания***

Данные, которые вносятся при таможенном декларировании, включая необходимые коды, могут отличаться для разных видов деклараций, что указано в ст. 181 и 182 Таможенного кодекса ТС. Соотнесите выполняемую задачу и используемый для решения данной задачи вид декларирования.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

|  |  |
| --- | --- |
| Выполняемая задача | Вид декларирования |
| А. Применяется при транспортировке товаров в ходе коммерческих сделок.  | 1 Транзитное таможенное декларирование |
| Б. Применяется для товаров, помещаемых под процедуру транзита. | 2 Таможенное декларирование грузов |
| В. Применяется физ лицами в отношении товаров, перемещаемых с целью использования для собственных нужд. | 3 Таможенное декларирование товаров и транспортных средств |
| Г. Проводится при пересечении границ транспортом, осуществляющим международные транспортировки. | 4 Пассажирское декларирование |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**Задание 11**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите соответствие.

***Текст задания***

Транспортная накладная CMR – это документ, который подтверждает контракт на перевозку груза между поставщиком, покупателем и транспортировщиком. CMR-накладная выполняет определенные функции: Соотнесите выполняемую задачу и используемую для решения данной задачи функцию

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

|  |  |
| --- | --- |
| Выполняемая задача | Функция |
| А Накладная содержит информацию об отправителе, перевозчике и получателе груза, наименование и количественные показатели о товаре, условиях оплаты и другую информацию, необходимую для заключения договора о перевозке. | 1. Отслеживаемости
 |
| Б В СМR по мере осуществления перевозки делаются отметки о передаче товара от отправителя перевозчику или экспедитору и от перевозчика получателю. | 1. Универсальности
 |
| В Перемещение груза от отправителя к покупателю осуществляется на законных основаниях. | 1. Фискальная
 |
| Г В накладной СМR ставятся таможенные отметки, штампы. | 1. Законности
 |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**Задание 12**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите последовательность

***Текст задания***

С учетом долгосрочных тенденций развития ситуации в мире национальными интересами Российской Федерации во внешнеполитической сфере являются.

Для этого Вам необходимо выполнить определенную последовательность действий:

1) защита конституционного строя, суверенитета, независимости, государственной и территориальной целостности Российской Федерации

2) развитие безопасного информационного пространства, защита российского общества от деструктивного иностранного информационно-психологического воздействия

3) поддержание стратегической стабильности, укрепление международного мира и безопасности

4) укрепление правовых основ международных отношений

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**Задание 13**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите последовательность

***Текст задания***

Во внешнеэкономической деятельности РФ намечены основные приоритеты страны при формировании стратегической устойчивости. Для этого Вам необходимо выполнить определенную последовательность действий:

1) снижение неопределённости новых рынков для экспортёров

2) выстраивание финансово-расчётной инфраструктуры

3)товарооборот между странами Запада

4)дальнейшее снятие транспортно-логистических барьеров

5) пересборка системы поддержки экспорта, исходя из новых задач

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**Задание 14**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите соответствие.

***Текст задания***

Для оптимизации работы транспортно-логистической инфраструктуры применяются различные методы. Соотнесите выполняемую задачу и используемый для решения данной задачи метод.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

|  |  |
| --- | --- |
| Выполняемая задача | Метод |
| А Нахождение кратчайших и эффективных маршрутов доставки грузов | 1Оптимизация использования транспортных ресурсов |
| Б Эффективное распределение загрузки транспортных средств | 2 Оптимизация маршрутов |
| В Улучшение работы складов и дистрибуционных центров | 3 Оптимизация логистических процессов |
|  | 4 Оптимизация трудовых ресурсов |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

**Задание 15**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите последовательность

***Текст задания***

Цифровизация логистики становится все более популярной, а использование искусственного интеллекта играет важную роль в этом процессе. Для этого Вам необходимо выполнить определенную последовательность действий:

1) Повышение эффективности и точности логистических операций

2) Оптимизация расходов и снижение затрат

3) Оптимизация трудовых ресурсов

4) . Автоматизация процессов и сокращение времени выполнения задач

5) Устойчивость и надежность бизнес-процессов

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**Задание 16**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите соответствие.

***Текст задания***

Основные принципы транспортно-логистических услуг, которые позволяют оптимизировать весь цикл перевозочных операций. Соотнесите выполняемую задачу и используемый для этой задачи принцип.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

|  |  |
| --- | --- |
| Выполняемая задача  | Принцип |
| А Выбор оптимального маршрута доставки, учитывая перевозочные возможности и особенности транспортной инфраструктуры. | 1. Комбинирование
 |
| Б Сочетание различных видов транспорта для достижения наилучшей эффективности и снижения затрат на перевозку | 1. Маршрутизация
 |
| В: Объединение нескольких мелких грузов в одну партию для экономии транспортных ресурсов. | 1. Интермодальность
 |
| Г Использование контейнеров и специализированных перевозных средств . | 1. Консолидация
 |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**Задание 17**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите последовательность

***Текст задания***

Преимущества планирования транспортно-логистических услуг в международном сообщении. Для этого Вам необходимо выполнить определенную последовательность действий:

1) Оптимизация транспортных процессов

2) Использование стандартизированных контейнеров для грузов

3) Оптимизация бизнеса

4) Международное сотрудничество перевозчиков

5) Облегчение процесса таможенного оформления

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**Задание 18**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите последовательность

***Текст задания***

На эффективность логистической системы страны оказывают влияние определенные факторы, значение которых может стать барьером на пути роста результативности в области развития транспортно-логистических услуг. Для этого Вам необходимо выполнить определенную последовательность действий:

1) недостаточно высокое качество базовой услуги транспортировки

2) недостаток компетенций и масштаб бизнеса логистических компаний

3)недостаточный уровень развития эффективной логистической инфраструктуры

4)недостаточный уровень развития транспортной инфраструктуры

5)таможенные барьеры на границе

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**Задание 19**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите последовательность

***Текст задания***

Особенной спецификой российской логистики ВЭД является наличие определенных проблем отношений экспортеров и транспортных компаний. Для этого Вам необходимо выполнить определенную последовательность действий:

1) недоверие экспортеров к логистическим компаниям

2) скептицизм со стороны экспортеров к логистическим компаниям в отношении их возможностей, ответственности и стоимости услуг

3) содержательные, правовые и ценовые отношения экспортеров с международными транспортными экспедиторами;

4) недостаток компетенций и масштаб бизнеса логистических компаний

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Задание 20**

***Инструкция по выполнению задания***

Прочитайте текст и установите соответствие.

***Текст задания***

Основные принципы организации транспортно-логистических услуг в международном сообщении. Соотнесите выполняемую задачу и используемый для этой задачи принцип.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

|  |  |
| --- | --- |
| Выполняемая задача | Принцип |
| А Рассмотрении всех элементов логистической системы как взаимосвязанных и взаимодействующих для достижения единой цели управления.  | 1Логистической координации |
| Б Необходимость достижения согласованного, интегрального участия всех звеньев логистической системы при управлении материальными, информационными и финансовыми потоками  | 2Системности |
| В Необходимость согласования локальных целей функционирования элементов системы для достижения оптимума всей логистической системы. | 3 Гибкости |
| Г Реализовывать устойчивость и адаптивность путем встраивания в логистическую систему механизмов, дающих возможность прогнозировать тенденции изменения состояния внешней экономической среды. | 4 Глобальной оптимизации |
| Д Обеспечение безотказности и безопасности движения потоков, резервирование коммуникаций и технических средств для изменения при необходимости траектории движения потока | 5 Надежности |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д |
|  |  |  |  |  |