

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://studservis.ru/otvety-na-bilety/305349>

Тип работы: Ответы на билеты

Предмет: Логистика

-

1. Понятие груза, его типы и виды. Классификация грузов. Основные методы исследования свойств грузов.

2. Пломбирование, индикация и контроль доступа к грузу. Сохранность грузов и ее обеспечение.

По пломбированием понимается процесс установления на транспортную упаковку груза пломбы.

Индикация – размещение на грузах или упаковке, в которой он находится, специальных устройств – индикаторов физического или химического воздействия на грузы.

3. Страхование при перевозке грузов. Договор страхования грузов. Правила перевозки грузов в мире.

Страхование груза при перевозке — один из видов имущественного страхования. Его цель — защита финансовых интересов клиента в случае наступления прямых, а в некоторых случаях и косвенных убытков, возникших в процессе перевозки или подготовки к ней.

Страхование грузов – один из видов такой защиты имущества (п. 10 ст. 32.9 закона № 4015-10). Стороны заключают договор страхования грузов, чтобы минимизировать потери при перевозке. Закон не устанавливает исчерпывающий перечень видов страховых случаев и способов защитить товар (ч. 4 ст. 395 ГК). Участники правоотношений самостоятельно выбирают виды перевозок, правила, расценки и другие условия.

При выборе типа международной перевозки учитываются особенности маршрута, стоимость груза, его характеристики и многие другие факторы. Импорт и экспорт товаров строго регламентированные операции, для которых существуют специально разработанные правила международных перевозок. В этих правилах учитываются многие факторы законодательных норм государств, через которые будет проходить груз, а также стран-участниц международной сделки.

Россия является участником рынка международных перевозок и при осуществлении деятельности руководствуется установленными правилами. А устанавливает эти международные правила перевозки грузов в отношении разных типов товаров Международная конвенция в области перевозок.

4. Основные понятия, связанные с транспортными системами. Основные типы транспортных систем.

Характеристика и структура транспортной системы России.

Транспортная система – комплекс различных видов транспорта, находящихся в зависимости и взаимодействии при выполнении перевозок.

Чаще всего она рассматривается как целостная отрасль национальной экономики, в состав которой входят:

- транспортная сеть всех видов транспорта общего и необщего пользования;

- подвижные транспортные средства;

- трудовые ресурсы транспорта;

- система управления всеми видами транспорта на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

Транспорт общего пользования выступает как самостоятельная отрасль материального производства. Он обслуживает сферу обращения, обеспечивая связь между сферой производства и сферой потребления.

Транспорт общего пользования – это транспорт, который в соответствии с действующим законодательством обязан осуществлять перевозки грузов и пассажиров, кем бы эти перевозки не были предъявлены: государственным предприятием или учреждением, общественной организацией, фирмой или частным лицом.

В отличие от транспорта общего пользования, транспорт необщего пользования выполняет перевозки продукции внутри сферы производства, т.е. для конкретного предприятия, организации или фирмы.

Перевозки, которые он выполняет, являются внутри-производственными или технологическими.

Ведомственный транспорт промышленных предприятий называется промышленным транспортом.

Автомобильные или железные дороги (как правило, небольшой длины), принадлежащие тому или иному транспортному предприятию, называются подъездными. В транспортной системе страны имеется густая сеть таких дорог. Суммарная протяженность железнодорожных подъездных путей превышает протяженность железных дорог общего пользования. Более половины судов речного флота (в основном

небольшой грузоподъемности и мощности) принадлежат различным ведомствам (предприятиям нефтяной и газовой промышленности, лесного, коммунально-бытового хозяйства и т.п.) В отличие от транспорта общего пользования, промышленный транспорт представлен также специальными транспортными средствами, такими как канатные и подвесные дороги, пневмотранспорт и др.

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://studservis.ru/otvety-na-bilety/305349>