

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гриб Владислав Валерьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.02.2026 08:26:51  
Уникальный программный ключ:  
637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447



**Образовательное частное учреждение высшего образования  
«Московский университет имени А.С. Грибоедова»  
(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)**

**УТВЕРЖДЕНО**

Председатель приемной комиссии  
ИМПЭ им. А.С. Грибоедова

\_\_\_\_\_ В.В. Гриб

«19» января 2026 г.

**ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ЛОГИСТИКЕ  
(на базе среднего профессионального образования)**

**г. Москва**

Программа вступительных испытаний разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденным Приказом Минпросвещения РФ от 21.04.2022 г. № 257, и предназначена для подготовки к поступлению в ИМПЭ им. А.С. Грибоедова.

### **1. Назначение экзаменационной работы по логистике**

Экзаменационная работа по логистике нацелена на определение у поступающего основных профессиональных компетенций (умений):

- осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.
- организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе;
- осуществлять документационное сопровождение складских операций;
- применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами.
- планировать и организовывать логистические процессы в производстве и распределении;
- сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.
- рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.

### **2. Документы, определяющие содержание экзаменационной работы по истории рекламы**

Содержание экзаменационной работы определяется на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике утвержденным Приказом Минпросвещения РФ от 21.04.2022 г. № 257.

### **3. Содержание программы**

## **Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности.**

Значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе. Основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации. Основы делопроизводства профессиональной деятельности. Методы определения потребностей логистической системы. Критерии выбора поставщиков (контрагентов). Схемы каналов распределения. Особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля.

## **Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении.**

Понятие, сущность и необходимость в материальных запасах. Виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса. Последствия избыточного накопления запасов. Механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение. Зарубежный опыт управления запасами. Основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы. Базисные системы управления запасами: Система с фиксированным размером заказа; Система с фиксированным интервалом времени между заказами. Методы регулирования запасов.

Основы логистики складирования. Классификация складов, функции. Варианты размещения складских помещений. Принципы выбора формы собственности склада. Основы организации деятельности и управления складом.

Структура затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров.

Классификация производственных процессов.

Принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем. Значение и преимущества логистической концепции организации

производства. Принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах. Механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы.

Понятие и задачи транспортной логистики. Классификация транспорта. Значение транспортных тарифов. Организационные принципы транспортировки. Стратегия ценообразования и определения "полезных" затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.

### **Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками**

Показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов. Значение издержек и способы анализа логистической системы. Значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы. Этапы стратегического планирования логистической системы. Методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием.

### **Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций**

Значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций. Методика анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов. Критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов. Методология оценки качества товарно-материальных ценностей.

## **4. Критерии оценивания тестовых заданий по логистике**

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его. К пропущенным заданиям вы сможете вернуться, если у вас останется время.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в

черновике не учитываются при оценивании работы. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

На выполнение экзаменационной работы по логистике отводится 1 час (60 минут).

Верное выполнение каждого задания оценивается в 5 баллов.

Максимальное количество баллов за всю работу – 100.



