


АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УМУ  
 / Н.Е. Губина/  
«27» октября 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

по дисциплине	Основы экспедирования грузов (код и наименование)
Специальность	38.02.03 Операционная деятельность в логистике (код и наименование)
Квалификация выпускника	Операционный логист
Форма обучения	очная
Срок обучения	1 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

Йошкар-Ола  
2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	11

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины «ОСНОВЫ ЭКСПЕДИРОВАНИЯ ГРУЗОВ» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в общепрофессиональные дисциплины.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

- оперировать профессиональными понятиями и категориями, ориентироваться в схемах построения и взаимодействия с клиентами и поставщиками;
- применять нормативно-правовые документы при организации грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. при организации смешанной перевозки;
- использовать в работе справочник ТН ВЭД;
- использовать в работе базисные условия поставки Incoterms;
- рассчитывать пошлины на импорт;
- рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки;
- выполнять загрузку подвижного состава с учетом характеристик и особенностей груза;
- заполнять транспортные документы при организации перевозки груза различными видами транспорта, в т.ч. на английском языке.

**знать:**

- профессиональную терминологию;
- место экспедирования грузов в промышленности и торговле;
- границы ролей в экспедировании грузов;
- правовые принципы и их применение в экспедировании грузов;
- права и обязанности экспедитора;
- принципы и порядок осуществления таможенного оформления грузов;
- принципы работы со справочником ТН ВЭД;
- принципы построения и использования базисных условий поставки Incoterms;
- порядок расчета пошлин на импорт;
- порядок планирования и организации грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. при смешанной перевозке;
- основные и специальные требования и процедуры по движению грузов различными видами транспорта, в т.ч. при организации смешанной перевозки;
- географические предпосылки для оптимального планирования маршрута;
- возможные последствия таможенного контроля и иностранного торгового законодательства;
- порядок расчета стоимости грузоперевозки различными видами транспорта, в т.ч. при смешанной грузоперевозке;
- порядок и требования к загрузке подвижного состава с учетом характеристик и особенностей груза;

– порядок и требования к заполнению транспортных документов при организации перевозки груза различными видами транспорта.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися следующими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе

ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций

ПК 1.4. Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении

ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов

ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса

ПК 3.3. Оценивать качество логистического сервиса

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.

ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы

ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы

ПК 4.3. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

**Очная форма обучения**  
**(базовое образование: основное общее образование)**

Вид учебной работы	Объём часов
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка <i>(всего)</i></b>	<b>32</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	<i>10</i>
практические занятия	<i>22</i>
<b>Самостоятельная работа обучающегося <i>(всего)</i></b>	<b>-</b>
<b>Итоговая аттестация в форме контрольной работы</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

### Очная форма обучения

(базовое образование: основное общее образование)

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов
1	2	3
		<b>10/22</b>
Раздел 1. Транспортно-экспедиционное обслуживание, его роль и место в транспортном процессе <b>Тема 1.1</b> Процесс экспедирования грузов	<b>Содержание учебного материала</b> Сущность экспедирования и предпосылки его развития. Права и обязанности экспедитора. Понятие экспедиционной и транспортно-экспедиционной деятельности, экспедитор, транспортно-экспедиционная услуга, транспортно-экспедиционное обслуживание, PL-операторы. Функции экспедитора. Типы экспедиторов. Нормативно-правовое регулирование транспортно-экспедиционной деятельности. Структура комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания. Субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания и их характеристика. Виды транспортно-экспедиционного обслуживания. Транспортно-экспедиционные операции и услуги	1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
<b>Тема 1.2</b> Процесс организации перевозки грузов	<b>Содержание учебного материала</b> Понятие перевозки грузов. Классификация видов перевозки грузов. Классификация и характеристика видов перевозки грузов. Характеристика видов перевозки грузов в зависимости от способа организации. Транспортная характеристика грузов. Транспортная классификация грузов. Понятие груза, партии груза и транспортного свойства груза. Виды транспортной характеристики грузов: массовые, объемные и физико-химические характеристики. Реакция груза на изменение температур. Совместимость грузов. Характеристики опасности груза. Классификация грузов по отраслевому признаку, физическому состоянию, по способам перевозки и требованиям к погрузке-разгрузке, по условиям перевозки и хранения. Организация ТЭО различных грузов. Понятие упаковки и тары. Типы и виды упаковки и тары, их характеристики. Требования, предъявляемые к таре и упаковке при организации транспортно-экспедиционного обслуживания различных грузов. Понятие маркировки груза и ее виды.	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
Раздел 2. Организация международной перевозки грузов	<b>Содержание учебного материала</b> Понятие внешнеэкономической деятельности. Экспорт и импорт товаров. Этапы экспорта и импорта товаров. Понятие внешнеторгового контракта и его основные условия. Этапы таможенного оформления товара. Виды таможенных режимов. Функции таможни. Таможенная декларация и ее виды.	2

различными видами транспорта <b>Тема 2.1</b> Внешнеэкономическая деятельность при международных перевозках грузов	Процесс таможенного оформления товаров. Документы, необходимые для прохождения таможенного контроля. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза. Порядок расчета таможенной стоимости, пошлины и НДС. Понятие Incoterms, его назначение и особенности применения. Отличия Incoterms 2000, 2010 и 2020. Условия поставки и их характеристика. Практика применения Incoterms в международной торговле.	
	<b>Практические занятия</b> Расчет таможенных платежей при импорте товаров.	4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
<b>Тема 2.2</b> Организация международных перевозок автомобильным транспортом	<b>Содержание учебного материала</b> Особенности организации перевозки автомобильным транспортом. Документы, необходимые для организации перевозки грузов. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие международные перевозки грузов. Порядок расчета стоимости перевозки грузов автомобильным транспортом.	1
	<b>Практические занятия</b> Расчет стоимости перевозки грузов автомобильным транспортом. Заполнение транспортной накладной.	4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
<b>Тема 2.3</b> Организация международных перевозок морским транспортом	<b>Содержание учебного материала</b> Особенности организации перевозки морским транспортом. Документы, необходимые для организации перевозки грузов. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие международные перевозки грузов. Порядок расчета стоимости перевозки грузов морским транспортом.	1
	<b>Практические занятия</b> Расчет стоимости перевозки грузов морским транспортом. Заполнение транспортной накладной.	4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
<b>Тема 2.4</b> Организация международных перевозок авиационным транспортом	<b>Содержание учебного материала</b> Особенности организации перевозки авиационным транспортом. Документы, необходимые для организации перевозки грузов. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие международные перевозки грузов. Порядок расчета стоимости перевозки грузов авиационным транспортом.	1
	<b>Практические занятия</b> Расчет стоимости перевозки грузов авиационным транспортом. Заполнение транспортной накладной.	4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
<b>Тема 2.5</b> Организация международных перевозок железнодорожным транспортом	<b>Содержание учебного материала</b> Особенности организации перевозки железнодорожным транспортом. Документы, необходимые для организации перевозки грузов. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие международные перевозки грузов. Порядок расчета стоимости перевозки грузов железнодорожным транспортом.	2
	<b>Практические занятия</b> Расчет стоимости перевозки грузов железнодорожным транспортом. Заполнение транспортной накладной.	6

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
<b>Итого</b>		<b>32</b>



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета -

Кабинет экономики и менеджмента

Функциональная мебель (учебные парты, стулья, стол и стул преподавателя, учебная доска).

Технические средства обучения: переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мультимедийный проектор, экран, колонки.

Информационные стенды и шкафы для хранения УМК и информационных материалов.

Схемы, таблицы, плакаты

## 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение обучения

### Основная литература

1. Шалягина, О.Н. Организация перевозок грузов, пассажиров и багажа: учебное пособие / О.Н. Шалягина. – Минск: РИПО, 2015. – 272 с.: схем., табл., ил. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-528-3. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463676> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Седюкевич, В.Н. Автомобильные перевозки: учебное пособие / В.Н. Седюкевич, Д.В. Капский, С.А. Рынкевич. – Минск: РИПО, 2020. – 333 с.: ил., табл., граф. – Библиогр.: с. 308-309. – ISBN 978-985-7234-13-4. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599798> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

3. Шалягина, О.Н. Организация обслуживания пассажиров на железнодорожном транспорте: учебное пособие / О.Н. Шалягина. – Минск: РИПО, 2016. – 352 с.: схем., табл., ил. – Библиогр.: с. 328-329. – ISBN 978-985-503-608-2. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463675> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

### Дополнительная литература

1. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики: учебник / А.М. Гаджинский. – Москва: Дашков и К°, 2020. – 324 с.: ил. – ISBN 978-5-394-03529-6. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229288> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

2. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. – 9-е изд., перераб. и испр. – Москва: Дашков и К°, 2017. – 320 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-02363-7. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

3. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства: учебное пособие / Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский Государственный Технологический Университет (КубГУ). – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. – 193 с.: ил., схем., табл. – ISBN 978-5-9729-0160-9. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466786> (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и освоенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оперировать профессиональными понятиями и категориями, ориентироваться в схемах построения и взаимодействия с клиентами и поставщиками;</li> <li>– применять нормативно-правовые документы при организации грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. при организации смешанной перевозки;</li> <li>– использовать в работе справочник ТН ВЭД;</li> <li>– использовать в работе базисные условия поставки Incoterms;</li> <li>– рассчитывать пошлины на импорт;</li> <li>– рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки;</li> <li>– выполнять загрузку подвижного состава с учетом характеристик и особенностей груза;</li> <li>– заполнять транспортные документы при организации перевозки груза различными видами транспорта, в т.ч. на английском языке.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использует профессиональные понятия и категории при общении с клиентами и поставщиками;</li> <li>- использует нормативно-правовые документы при организации грузоперевозок;</li> <li>- применяет справочник ТН ВЭД в работе;</li> <li>- использует в работе базисные условия поставки Incoterms;</li> <li>- рассчитывает пошлины на импорт;</li> <li>- рассчитывает стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки;</li> <li>- проводит загрузку подвижного состава с учетом характеристик и особенностей груза;</li> <li>- заполняет транспортные документы при организации перевозки груза различными видами транспорта, в т.ч. на английском языке.</li> </ul>	<p>устный опрос; решение тестовых заданий; подготовка рефератов /презентаций экзамен.</p>
<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– профессиональную терминологию;</li> <li>– место экспедирования грузов в промышленности и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знает профессиональную терминологию;</li> <li>– знает место экспедирования грузов в промышленности и</li> </ul>	<p>устный опрос; решение тестовых заданий; подготовка рефератов /презентаций экзамен.</p>

<p>торговле;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– границы ролей в экспедировании грузов;</li> <li>– правовые принципы и их применение в экспедировании грузов;</li> <li>– права и обязанности экспедитора;</li> <li>– принципы и порядок осуществления таможенного оформления грузов;</li> <li>– принципы работы со справочником ТН ВЭД;</li> <li>– принципы построения и использования базисных условий поставки Incoterms;</li> <li>– порядок расчета пошлин на импорт;</li> <li>– порядок планирования и организации грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. при смешанной перевозке;</li> <li>– основные и специальные требования и процедуры по движению грузов различными видами транспорта, в т.ч. при организации смешанной перевозки;</li> <li>– географические предпосылки для оптимального планирования маршрута;</li> <li>– возможные последствия таможенного контроля и иностранного торгового законодательства;</li> <li>– порядок расчета стоимости грузоперевозки различными видами транспорта, в т.ч. при смешанной грузоперевозке;</li> <li>– порядок и требования к загрузке подвижного состава с учетом характеристик и особенностей груза;</li> <li>– порядок и требования к заполнению транспортных документов при организации перевозки груза различными видами транспорта.</li> </ul>	<p>торговле;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знаком с правовыми принципами и их применением в экспедировании грузов;</li> <li>– знает права и обязанности экспедитора;</li> <li>– имеет представление о принципах и порядке осуществления таможенного оформления грузов;</li> <li>– знает принципы работы со справочником ТН ВЭД;</li> <li>– знает принципы построения и использования базисных условий поставки Incoterms;</li> <li>– излагает порядок расчета пошлин на импорт;</li> <li>– имеет представление о порядке планирования и организации грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. при смешанной перевозке;</li> <li>– перечисляет основные и специальные требования и процедуры по движению грузов различными видами транспорта, в т.ч. при организации смешанной перевозки;</li> <li>– знаком с географическими предпосылками для оптимального планирования маршрута;</li> <li>– излагает возможные последствия таможенного контроля и иностранного торгового законодательства;</li> <li>– знает порядок расчета стоимости грузоперевозки различными видами транспорта, в т.ч. при смешанной грузоперевозке;</li> <li>– знает порядок и требования к загрузке подвижного состава с учетом характеристик и особенностей груза;</li> <li>– знает порядок и</li> </ul>	
---	---	--

	требования к заполнению транспортных документов при организации перевозки груза различными видами транспорта.	
--	---	--