


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

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
		10/22
Раздел 1. Транспортно-экспедиционное обслуживание, его роль и место в транспортном процессе Тема 1.1 Процесс экспедирования грузов	Содержание учебного материала 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
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.2 Процесс организации перевозки грузов	Содержание учебного материала 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
	Самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 2. Организация международной перевозки грузов	Содержание учебного материала 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 Тема 2.1 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.	
	Практические занятия Расчет таможенных платежей при импорте товаров.	4
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.2 Организация международных перевозок автомобильным транспортом	Содержание учебного материала 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
	Практические занятия Расчет стоимости перевозки грузов автомобильным транспортом. Заполнение транспортной накладной.	4
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.3 Организация международных перевозок морским транспортом	Содержание учебного материала 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
	Практические занятия Расчет стоимости перевозки грузов морским транспортом. Заполнение транспортной накладной.	4
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.4 Организация международных перевозок авиационным транспортом	Содержание учебного материала 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
	Практические занятия Расчет стоимости перевозки грузов авиационным транспортом. Заполнение транспортной накладной.	4
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.5 Организация международных перевозок железнодорожным транспортом	Содержание учебного материала 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
	Практические занятия Расчет стоимости перевозки грузов железнодорожным транспортом. Заполнение транспортной накладной.	6

	Самостоятельная работа обучающихся	
Итого		32

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>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - использует профессиональные понятия и категории при общении с клиентами и поставщиками; - использует нормативно-правовые документы при организации грузоперевозок; - применяет справочник ТН ВЭД в работе; - использует в работе базисные условия поставки Incoterms; - рассчитывает пошлины на импорт; - рассчитывает стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; - проводит загрузку подвижного состава с учетом характеристик и особенностей груза; - заполняет транспортные документы при организации перевозки груза различными видами транспорта, в т.ч. на английском языке. 	<p>устный опрос; решение тестовых заданий; подготовка рефератов /презентаций экзамен.</p>
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – профессиональную терминологию; – место экспедирования грузов в промышленности и 	<ul style="list-style-type: none"> - знает профессиональную терминологию; – знает место экспедирования грузов в промышленности и 	<p>устный опрос; решение тестовых заданий; подготовка рефератов /презентаций экзамен.</p>

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

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