

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Захарова Оксана Викторовна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 21.06.2026 21:16:32  
Уникальный программный ключ: c3589f9968e34438eccf19144ef85784f94f3065

**23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

**Приложение 1.8.  
к ОПОП по специальности**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УП. 04 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
ПМ.04 Выполнение работ по профессии "Экспедитор"**

Тула – 2026 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы УП.04 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины УП.04 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	9
3. Условия реализации рабочей программы	11

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## УП.04 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа **УП.04 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА** профессионального модуля **ПМ.04 Выполнение работ по профессии "Экспедитор"**, является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалиста среднего звена по специальности **23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ**, входящей в состав укрупненной группы специальностей среднего профессионального образования **23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки)

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в состав профессионального модуля **ПМ.04 Выполнение работ по профессии "Экспедитор"**,

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:**

- принимать грузы со складов в соответствии с сопроводительными документами;
- проверять целостность упаковки (тары);
- контролировать наличие приспособлений для перевозки грузов и санитарное состояние соответствующих видов транспорта, предназначенных для перевозки;
- правильность проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещение и укладку грузов. сопровождать грузы к месту назначения;
- обеспечивать необходимый режим хранения и сохранность груза при транспортировке.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

- организацию погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок приема и сдачи грузов;
- условия перевозки и хранения экспедируемых грузов;
- нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями;
- маршруты перевозки грузов;
- формы документов на прием и отправку грузов и правила их оформления;

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие общих и профессиональных компетенций:

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 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа;

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>144</i>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>144</i>
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	<i>144</i>
контрольные работы	
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины УП.04 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Тема 1. Правила перевозок грузов автомобильным транспортом (утв. постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2011 г. № 272).</b>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Предоставление транспортных средств и контейнеров, предъявление и прием груза для перевозки, погрузка грузов в транспортные средства и контейнеры. Определение массы груза, опломбирование транспортных средств и контейнеров. Сроки доставки, выдача груза. Очистка транспортных средств и контейнеров. Особенности перевозки отдельных видов грузов. Порядок составления актов и оформления претензий. Предельно допустимые массы транспортных средств. Предельно допустимые осевые нагрузки транспортных средств. Предельно допустимые габариты транспортных средств. Транспортная накладная. Заказ-наряд на предоставление транспортного средства. Сопроводительная ведомость.</p>	18	2
<b>Тема 2. Правила упаковки грузов.</b>	<p>Требования к упаковке отдельных видов грузов. Промышленных товаров, вязких веществ, жиров, масел или сильно пахнущих веществ. «Сыпучих» грузов. Порошков. Груза в заводской смазке или консерванте. Острых предметов. Емкости для жидкого груза (бутыли, бидоны, ведра, бочки, канистры, банки, тубы и т.п.). Изделия из стекла, фарфора, керамики, фаянса (посуда, светильники, лампы, сантехника, светильники, лампы, и т.п.). Стекло (листовое, оконное, мебельное, дверное, автомобильное и т.п., гранит, мрамор, природный камень). Товары народного потребления (бумажные изделия, одежда, обувь, ткани, кожа, фольга, игрушки, галантерея, линолеум, ковры и т.п.). Металлопродукция, промышленное оборудование, инструменты, автозапчасти. Промышленные механизмы и станки ромышленные механизмы и станки. Мебель, деревянные изделия и (фасады и т.п.). Профили (деревянные, пластиковые, металлические), пластик (плинтусы, уголки и т.д.). Окна, двери, столешницы, разборные детали мебели. Бытовая техника. Каучук. Резину и резиновые изделия (обувь, игрушки, медицинские изделия, галантерея и т.п.). Автопокрышки. Спорттовары, стройматериалы (кроме «сыпучих» и наливных). Медикаменты, косметика, дезсредства.</p>	18	
	<p><b>Транспортная маркировка грузов.</b> Содержание маркировки. Транспортная маркировка должна содержать: манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи. Расположение транспортной маркировки на ящиках, бочках и барабанах, мешках, тюках, кипах и на других видах тары (баллонах и грузах, не упакованных в транспортную тару). ГОСТ 14192-96. . Способы расположения транспортной маркировки. Маркировка пакетов, сформированных на двухзаходных поддонах. Маркировочные ярлыки. Рекомендуемые размеры ярлыков для нанесения манипуляционных знаков.</p>	18	
<b>Тема 3. Выбор автотранспортных и погрузочно-разгрузочных средств.</b>	<p>Методика выбора транспортных средств. <b>Специализированный подвижной состав (Перечень специализированных транспортных средств):</b> Автомобили и автопоезда-самосвалы. Кузова и подъемные механизмы самосвалов. Автомобили и автопоезда-цистерны. Автомобили, автопоезда-фургоны и рефрижераторы. Автопоезда для длинномерных грузов. Автопоезда для строительных конструкций. Автопоезда-тяжеловозы. Автомобили-самопозрузчики и контейнеровозы. Автомобили-самопозрузчики с</p>	10	

	крановыми устройствами. Автомобили-самопогрузчики с грузовыми бортами. Автомобили-самопогрузчики со съёмными кузовами. Полуприцепы-контейнеровозы. Выбор транспортных средств по эксплуатационным качествам и основным эксплуатационным свойствам. Качество продукции и свойство продукции. Условия эксплуатации АТС. Основные эксплуатационные качества АТС. Вместимость. Компактность (использование габаритов и массы). Тягово-скоростные качества. Проходимость. Безопасность движения. Топливная экономичность. Удобство использования АТС. Надёжность. Экологические свойства.		
	<b>Объёмно-массовые характеристики грузов и использование грузоподъёмности транспортных средств.</b> Характеристики грузов - линейные размеры, масса, объёмная масса, плотность и удельный объём. Единица плотности груза. Относительной плотностью груза. Расчет плотности нефтепродуктов при изменении температуры. Объёмная масса груза. Удельным объёмом груза. Полная масса автомобиля. Удельная объёмная грузоподъёмность. использование площади пола кузова при перевозке штучных грузов.	10	
	<b>Общие принципы обеспечения транспортабельности грузов.</b> Факторы, влияющие на сохранность грузов делятся на три группы. Агрессивные. Противостоящие. Защитно-профилактические. Температурные режимы при перевозке скоропортящихся грузов в авторефрижераторах. Способы охлаждения кузовов-рефрижераторов. Температура замерзания овощей и картофеля. Допустимая высота сбрасывания продуктов. Нормы естественной убыли грузов при автомобильных перевозках. Правила размещения и транспортировки скоропортящихся грузов в автофургонах – рефрижераторах.	6	
	<b>Выбор погрузочно-разгрузочных средств.</b> Перечень работ по погрузке грузов в транспортное средство и контейнер, а также по выгрузке грузов из них. Сроки погрузки и выгрузки грузов в транспортные средства и контейнеры. Простейшие механизмы и устройства. Краны. Мостовые краны. Стреловые краны. Погрузочно-разгрузочные машины периодического действия. Манипуляторы и роботы Конвейеры. Конвейеры с тяговым элементом: ленточные, пластинчатые, скребковые, ковшовые, подвесные. Конвейеры без тягового элемента. Элеваторы Самоходные погрузчики. Установки пневмотранспорта. Самотечные устройства (устройства гравитационного транспорта). Средства для облегчения погрузки-разгрузки. Средства для повышения степени механизации погрузочно-разгрузочных работ. Грузозахватные органы и приспособления. Канаты. Грузовые цепи. Концевые захватные элементы. Съёмные грузозахватные устройства. Зажимные грузозахватывающие устройства. Захваты, встроенные в рабочий орган машины	8	
<b>Тема 4. Организации и проведение перевозки грузов</b>	<b>Организации и проведение перевозки опасного груза</b> Маркировка транспортных средств перевозящих опасные грузы. Расположение знаков. Перевозка опасных грузов ТС со стационарной цистерной. Перевозка опасных грузов ТС с трёхсекционной цистерной разных видов опасных грузов. Маркировка транспортных средств перевозящих: ацетилен растворённый; кислород сжатый; кислород охлаждённый жидкий; ацетон; дизельное топливо; бензин; керосин; нефть сырая; нефтепродукты (нефти дистилляторы); кислота хлористоводородная; кислота серная более 51%; аммония нитрат; аргон охлажденный жидкий; газов углеводородных смесь сжиженная. н.у.к. пропан-бутан; спирты легковоспламеняющиеся, токсичные; углерода диоксид охлаждённый жидкий; жидкость при повышенной температуре воспламеняющийся. н.у.к мазут; жидкость при повышенной температуре. н.у.к битум; упакованный в ограниченном количестве. разрешенной максимальной массе тс более 12 т; маркировка тс перевозящих от частными лицами;	20	

	<p><b>Организации и проведение перевозки негабаритных и тяжеловесных грузов.</b> Условия и правила перевозок крупногабаритных (негабаритных) и тяжеловесных грузов, ответственность сторон, принимающих участие в доставке груза (товаров, продукции ...) регламентируются. Гражданский кодекс РФ, Устав автомобильного транспорта, Правила перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов, Кодекс об административных правонарушениях РФ. Длинномерные грузы. Крупногабаритные (негабаритные) грузы. Тяжеловесные грузы. Определение необходимости и вида сопровождения. Виды крупногабаритных грузов и транспортные средства для их перевозки</p>		
	<p><b>Организация и проведение перевозки обычного груза.</b> Тарно-упаковочных и штучных грузов. Скоропортящихся и хлебобулочных грузов. Наливных и навалочных грузов. Металла и металлических изделий. Лесо и пиломатериала. Керамических материалов и изделий</p>		
<b>Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачёта</b>		2	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинет

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

##### Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

###### Основная и дополнительная литература

1. Кокин, А.С. Международная транспортная экспедиция / А.С. Кокин, Г. А. Левиков. – М.: Дело, 2022. – 448 с.
2. Плужников, К.И. Правовое регулирование транспортно-экспедиторской деятельности / К.И. Плужников, Ю.А. Чунтомова. – М.: РосКонсульт, 2022 – 128 с.
3. Плужников, К.И. Транспортное экспедирование / К.И. Плужников, Ю.А. Чунтомова. – М.: ТРАНСЛИТ, 2022. – 528 с.
4. Плужников, К.И. Транспортные документы экспедитора и оператора мультимодальной перевозки / К.И. Плужников, Ю.А. Ю.А. Чунтомова. – М.: ТРАНСЛИТ, 2022. – 176 с.
5. Сханова, С.Э. Транспортно-экспедиционное обслуживание / С.Э. Сханова, О.В. Попова, А.Э. Горев. – М.: Академия, 2022. – 432 с.
6. Кравченко, Е.А. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания / Е.А. Кравченко, Е.А. Лебедев. – Краснодар: Краснодарское ЦНТИ, 2022. – 203 с.
7. Румынина Л. А. Документационное обеспечение управления: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования Л.А. Румынина. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2022. — 224 с.

