

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Астафьева Ольга Александровна  
Должность: Проректор по профессиональному образованию  
Дата подписания: 27.09.2023 10:11:38  
Уникальный программный ключ:  
e9f9ef67df5777b09521b7ed99d910b763e48ec4

Приложение № 1.3  
к ОП по специальности 23.02.01 Организация  
перевозок и управление на транспорте (по видам)  
квалификация Техник  
на базе основного общего образования  
заочной формы обучения

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ГГТУ)  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**СОГЛАСОВАНО**

Представитель работодателя

генеральный директор  
должность

ООО «Автокар»  
организация

Астафьева О.А.  
фамилия, инициалы

Астафьева О.А.  
подпись

« 08 » 06 2023 г.



**СОГЛАСОВАНО**

Представитель работодателя

директор  
должность

ООО «Автокар-2»  
организация

Крылов  
фамилия, инициалы

Крылов  
подпись

« 08 » 06 2023 г.



**УТВЕРЖДЕНО**

приказом ректора ГГТУ  
№ 1540 от 08.06.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Орехово-Зуево, 2023 г.

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

к утверждению на заседании предметно-цикловой комиссии по специальности 23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)


Протокол № 10 от «11» мая 2023 г.

Председатель комиссии  /Бородина А.А./

Программа профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам), утверждённого приказом Минобрнауки России № 376 от 22 апреля 2014 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)», (зарегистрировано в Минюсте России № 32449 от 29 мая 2014 г.) и профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08 сентября 2014 г. № 616 н.

Организация-разработчик: Профессионально-педагогический колледж

Разработчики:  / Волкова М.Н./

 / Синкевич Е.А./

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности  
(по видам транспорта)**

**1.1. Область применения программы**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности ВД.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

**1.1.1. Перечень общих компетенций**

<b>Код</b>	<i>Наименование общих компетенций</i>
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 в 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.

**1.1.2. Перечень профессиональных компетенций**

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
<b>ВД 3</b>	<b>Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</b>
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.
А/01.5	Планирование перевозки грузов в цепи поставок
А/02.5	Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок.

**1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен**

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оформления перевозочных документов;</li> <li>- расчета платежей за перевозки.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;</li> <li>- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;</li> <li>- определять сроки доставки;</li> </ul>
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>-основы построения транспортных логистических цепей;</li> <li>-классификацию опасных грузов;</li> <li>-порядок нанесения знаков опасности;</li> <li>-назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;</li> <li>-правила перевозок грузов;</li> <li>-организацию грузовой работы на транспорте;</li> <li>-требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; -формы перевозочных документов; -организацию работы с клиентурой;</li> <li>-грузовую отчетность;</li> <li>-меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;</li> <li>-меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;</li> <li>-цели и понятия логистики;</li> <li>-особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;</li> <li>-основные принципы транспортной логистики;</li> <li>-правила размещения и крепления грузов;</li> </ul>

## **1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов 937 часов,

в том числе в форме практической подготовки.

Из них на освоение МДК 541 часа,

в том числе самостоятельная работа 453 часов

практики, в том числе учебная 144 часа,

производственной (по профилю специальности) 252 часа

**3. Структура и содержание профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 3.1-3.3	МДК03.01.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	180	30	12	10	154	*	*	*	
ПК3.1-3.3	МДК03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	187	42	10		149	*	*		
ПК 3.1-3.3	МДК03.03. Перевозка грузов на особых условиях	174	26	10		150				
ПК3.1-3.3	Учебная практика	144						144		
ПК3.1-3.3	Производственная практика (по профилю специальности)	252								252
	<b>Всего:</b>	<b>937</b>	<b>98</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>453</b>	<b>*</b>	<b>144</b>	<b>252</b>	

### 3.2. Тематический план и содержание ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем часов
1	2	3
<b>МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)</b>		<b>18/12/150</b>
<b>Раздел 1. Основные понятия транспортно-экспедиционной деятельности</b>		
<b>Тема 1.1. Государственное регулирование транспортно-экспедиционной деятельности на транспорте. Допуск предпринимателей к осуществлению транспортно-экспедиционной деятельности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4/2/35</b>
	1. Основные цели и задачи изучения дисциплины. Содержание дисциплины и. организация учебного процесса. Роль и место перевозок в объеме и грузообороте, организационные, технологические и информационные основы взаимодействия различных отдельных видов транспорта. Нормативная документация, регламентирующая перевозки в смешанном сообщении. Перспективы развития смешанных сообщений. Классификация транспортно-экспедиционных услуг.	4
	2. Зарубежный опыт транспортно-экспедиционного обслуживания. Организационно-правовое положение агента перевозчика и экспедитора грузовладельца О транспортном законодательстве, порядке составления, заключения и выполнения договоров выполнения перевозки грузов. Об основных правилах эксплуатации дорог, перевозочных средств, всего транспортно-экспедиционного хозяйства.	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2
	<b>Практическое занятие</b> 1. Составление договоров транспортировки грузов, оформление товарно-транспортных накладных.	2

	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>1. «О транспортно-экспедиционной деятельности», Правила транспортно-экспедиционной деятельности, Уставы и кодексы автомобильного, морского, речного и воздушного транспорта. Правила перевозок грузов различными видами транспорта. Международные транспортные конвенции. Инкотермс. Порядок лицензирования транспортно-экспедиционной деятельности и сертификации транспортно-экспедиционных операций. Транспортно-экспедиционная деятельность иностранных физических и юридических лиц на территории Российской Федерации. Стратегические цели развития транспорта на современном этапе (формирование рынка транспортных услуг на основе конкуренции и взаимодействия транспортных предприятий разных форм собственности, создание законодательно-правовой и нормативной базы развития транспорта). Полномочия Министерства Транспорта РФ. Полномочия региональных органов государственной власти и управления по контролю и регулированию транспортно-экспедиционной деятельности. Полномочия региональных органов государственной власти и управления по контролю и регулированию транспортно-экспедиционной деятельности. О взаимоотношении транспортных компаний с грузоотправителями и грузополучателями, транспортных компаний друг с другом.</p> <p>Основы правового обеспечения транспортно-экспедиционной деятельности, особенности заключения и исполнения основных транспортных и экспедиционных договоров.</p> <p>Составление договоров транспортировки грузов, оформление товарно-транспортных накладных.</p>	35
<p><b>Тема 1.2. Организационно-правовое положение агента перевозчика и экспедитора грузовладельца. Экспедиторское и агентское поручение</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p>	<p><b>4/4/35</b></p>
	<p>1. Порядок лицензирования транспортно-экспедиционной деятельности и сертификации транспортно-экспедиционных операций.</p>	<p>4</p>
	<p>2. Транспортно-экспедиционная деятельность иностранных физических и юридических лиц на территории Российской Федерации.</p>	
	<p><b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b></p>	<p>4</p>
	<p><b>Практическое занятие</b></p> <p>2.Транспортно-экспедиционная деятельность. Порядок оформления сопроводительной документации.</p>	<p>2</p>
	<p><b>Практическое занятие</b></p> <p>3.Заполнение и составление различных договоров.</p>	<p>2</p>
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Формы договоров на выполнение транспортно-экспедиционных услуг: договор экспедирования и договор транспортного агентирования, договор фрахта, договор аренды транспортного оборудования. Особенности агентского обслуживания. Особенности экспедиторского обслуживания. Права и обязанности экспедиторов. Права потребителей транспортно-экспедиционных услуг. Ответственность участников транспортно-экспедиционной деятельности. Претензии. Порядок разрешения споров.</p>	35



<b>Раздел 2. Технологическое обеспечение транспортно-экспедиционного обслуживания при перевозке грузов на автомобильном транспорте</b>		
<b>Тема 2.1. Особенности транспортно-экспедиционного обслуживания грузов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6/4/40</b>
	1.Классификация подвижного состава различных видов транспорта. Структура и организация работы терминалов. Документооборот при организации транспортно-экспедиционного обслуживания на различных видах транспорта. Экспедирование грузов при отправлении. Экспедиционные операции в пути следования грузов. Экспедирование прибывающего груза. Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых на особых условиях. Дополнительные операции, производимые в ходе транспортной экспедиции грузов.	6
	2.Основные технологии транспортно-экспедиционного обслуживания в транспортной системе, материально-технической базе, и технической возможности различных видов транспорта; об эффективности каждого вида подвижного транспорта; Информационное обеспечение. Поступление и обработка заказов. Поиск перевозчика. Выбор перевозчика. Проектирование системы доставки.	
	3.Дополнительные операции в ходе транспортно-экспедиционной деятельности (страхование грузов и транспортных средств, таможенное оформление товаров). Экспедиция отправления грузов. Экспедиторские и агентские операции в пути следования грузов. Экспедиторские операции, связанные с прибытием груза и его передачей получателю. Расчеты между участниками транспортно-экспедиционной деятельности. Чтение и заполнение транспортной документации.	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	4
	<b>Практическое занятие</b> 4. Информационное обеспечение. Поступление и обработка заказов. Поиск перевозчика. Выбор перевозчика. Проектирование системы доставки.	2
	<b>Практическое занятие</b> 5.Документы по доставки грузов по единому перевозочному документу при интермодальной и мультимодальной технологии перевозок.	2
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> О существующих системах организации перевозок грузов в смешанном сообщении. О порядке доставки грузов по единому перевозочному документу при интермодальной и мультимодальной технологии перевозок. Понятие прямого смешанного сообщения. Грузовые места и их типизация. Способы упаковки и пакетирования грузов. Способы укрупнения грузовых мест. Влияние контейнеризации на организацию и управление процессами доставки грузов в смешанном сообщении. Типы контейнеров. Преимущества контейнерного способа доставки в прямом и смешанном сообщении. Условия, принципы и методы выбора вида транспорта. Понятие равно выгодной дальности перевозки. Железнодорожно-водные перевозки. Перевозки «река-море». Железнодорожные перевозки. Интермодальные перевозки: паромные линии, контейнерные	40	

	перевозки, система роудрейлеров, роллерная система, лихтеровозная, барже-буксирная. Чем отличаются интермодальная, терминальная и мультимодальная системы, что такое коносамент, порядок его оформления, права и обязанности оператора смешанной перевозки.	
<b>Тема 2.2. Использование принципов логистики в управлении терминальной технологией. Совершенствование транспортно-экспедиционной деятельности в Российской Федерации. Разработка новых видов транспортно-экспедиционных услуг</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4/2/40</b>
	1. Экспедиционная деятельность обменных пунктов и терминалов. Виды терминалов, складов. Логистика в управлении терминальной технологии. Маркетинговые основы совершенствования транспортного сервиса. Качество перевозок и элементы сервиса. Обеспечение сервиса в ускорении доставки грузов. Выбор маршрута следования грузов. Оценка влияния ускорения перевозок на работу направления. Порядок расчета технологических нормативов работы участков и направлений. Эффективность ускорения доставки грузов. Назначение и структура сервис-центра.	4
	2. Принципы работы сервис-центров. Сервисное обслуживание пассажиров на вокзале. Сервис пассажиров в пригородном сообщении. Сервис пассажиров в дальнем сообщении. Транспортные услуги в туризме. Имидж сервис-центра. Фирменная торговая марка. Управление мощностями сервис-центра на принципах маркетинга. Внутренний маркетинг сервис-центра. Основы профессионального сервисного обслуживания.	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2
<b>Практическое занятие</b>		
	6. Выбор маршрута следования грузов. Оценка влияния ускорения перевозок на работу направления. Порядок расчета технологических нормативов работы участков и направлений. Эффективность ускорения доставки грузов	2

	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  Место и роль перевозок в объеме и грузообороте, организационные, технологические и информационные основы взаимодействия различных отдельных видов транспорта.  Правила перевозок грузов различными видами транспорта. Международные транспортные конвенции. Инкотермс.  О взаимоотношении транспортных компаний с грузоотправителями. Особенности заключения и исполнения основных транспортных и экспедиционных договоров.  Сертификации транспортно-экспедиционных операций. Транспортно-экспедиционная деятельность иностранных физических и юридических лиц. Особенности агентского обслуживания. Особенности экспедиторского обслуживания. Права и обязанности экспедиторов.  Основные технологии транспортно-экспедиционного обслуживания. Транспортной системе, материально-технической базе и технической возможности различных видов транспорта; об эффективности каждого вида подвижного транспорта;  Железнодорожно-водные перевозки. Перевозки «река-море». Железнодорожные перевозки. Роллерная система, лихтеровозная, баржебуксирная.  Терминалы, склады. Логистика в управлении терминальной технологии. Рынок как организационная основа сервиса на транспорте. Исследование транспортного рынка.  Назначение и структура сервис-центра. Принципы работы сервис-центров.  Транспортные услуги в туризме. Имидж сервис-центра.  Выполнение практических заданий 1-3</p>	<b>40</b>
<b>МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)</b>		<b>22/10/145</b>
<b>Раздел 1. Транспортный процесс перевозки грузов</b>		
<b>Тема 1.1. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе. Подвижной состав автомобильного транспорта</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4/2/18</b>
	1.Основные понятия о транспорте и транспортном процессе. Классификация грузов. Тара и маркировка грузов	4
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2
	<b>Практическое занятие</b> 1. Определение провозной способности подвижного состава	2
Тема 1.2. Техниче—	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/0/18</b>

эксплуатационные показатели работы подвижного состава	Технико—эксплуатационные показатели работы подвижного состава и их значение. Транспортный процесс перевозки грузов и его составные части Пробег подвижного состава. Виды пробегов.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Коэффициенты технической готовности парка и выпуска автомобилей на линию Грузоподъемность подвижного состава, способы повышения. Коэффициент использования пробега и мероприятия по его повышению Средняя длина ездки и среднее расстояние перевозки тонны груза. Показатели использования времени подвижного состава. Скорость движения ПС, Время ездки, число ездок. Провозная способность автомобильного парка	18
Тема 1.3. Организация движения подвижного состава	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4/0/18</b>
	1. Маршруты движения.	4
	2. Выбор маршрутов движения ПС. Маршрутизация перевозок грузов и ее значение.	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	-
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Расчет основных технико-эксплуатационных показателей потребного количества ПС на разных маршрутах Организация работы тягачей, условия работы тягачей. Расчет количества тягачей. Организация работы ПС по часовому графику. Виды маршрутов. Часовой график работы подвижного состава.	18
Тема 1.4. Организация грузовой работы в транспорте на	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/2/18</b>
	1.Организация перевозок грузов. Устав автомобильного транспорта.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2
	<b>Практическое занятие</b> 2. Составление договоров. Заполнение заявок на перевозку грузов	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Коммерческая деятельность АТП. Правила перевозок грузов. Договор на перевозку грузов. Виды договоров. Организация работы водителей виды учета рабочего времени, графики работы водителей. Составление договоров. Составление графиков работы водителей	18
Тема 1.5. Нормативно-правовая база грузоведения.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/2/18</b>
	1.Нормативно-правовая база грузоведения.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2
	<b>Практическое занятие</b> 3. Заполнение и обработка путевых листов автомобиля, ТТН на перевозку груза.	2

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Информационный поток при международной перевозке грузов. Документы на груз. Информационный поток при внутренней коммерческой перевозке грузов, коммерческой перевозке опасных, скоропортящихся, сверхнормативных грузов.	18
<b>Раздел 2. Проектирование грузовых перевозок</b>		
<b>Тема 2.1. Планирование и управление грузовыми перевозками.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4/4/18</b>
	1.Планирование перевозок грузов.	4
	2.Диспетчерское руководство перевозками.	4
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	4
	<b>Практическое занятие</b> 4. Технология перевозки грузов.	2
	<b>Практическое занятие</b> 5. Документальное оформление перевозок	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Служба Эксплуатации АТП. Структура, задачи и функции. АТО. Требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним. Формы перевозочных документов, путевые листы и ТТН Ответственность по перевозкам. Диспетчерский учет и анализ работы подвижного состава. Организация работы с клиентурой. Обеспечение качества перевозок грузов. Составление отчетов о работе службы эксплуатации и подвижного состава Заполнение и обработка путевых листов легкового автомобиля	18
<b>Тема 2.2. Технология перевозок основных видов грузов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/0/18</b>
	Специфика перевозок специализированным подвижным составом Меры по безопасности при перевозке грузов, особенно опасных	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	18
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Специфика перевозок животных и птицы Специфика перевозок нефти и нефтепродуктов.. Специфика перевозок междугородних и международных грузов Документальное оформление перевозок. Меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов. Обеспечение сохранности грузов. Обеспечение сохранности грузов. Технология перевозок опасных грузов. Технология перевозок строительных грузов Технология перевозок промышленных грузов	18
<b>Тема 2.3. Организация погрузочно-разгрузочных работ.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/0/19</b>
	Погрузочно-разгрузочные пункты. Схема расстановки ПС.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	-
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	19

	<p>Влияние типа и состояния дорожного покрытия на условия и безопасность движения подвижного состава Междугородные и международные перевозки грузов Организация дорожного движения. Документация при международных перевозках грузов. Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов. Виды международных перевозок, порядок их выполнения. Документооборот Организация движения при международных перевозках грузов Обустройство автомобильных дорог. Основы содержания автомобильных дорог Классификация и анализ ДТП. Конструктивная безопасность транспортных средств (пассивная и активная, экологическая, послеаварийная). Технология перевозок строительных грузов Технология перевозок промышленных грузов.</p> <p>Выполнение практических заданий 1-2.</p>	
<p><b>Курсовая работа</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Актуальность темы, постановка цели и задач.</li> <li>2. Организация перевозочного процесса.</li> <li>3. Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава.</li> <li>4. Расчет технико-эксплуатационных показателей времени</li> <li>5. Расчет производительности подвижного состава.</li> <li>6-8. План материально-технического обеспечения (расчет потребности и стоимости топлива, автошин, смазочных материалов)</li> </ol> <p>Оформление приложений (ТТН, путевого листа)</p> <p>. Составление отчета к защите курсовой работе, презентации</p>	<p>10</p>
	<p><b>Примерная тематика курсовых работ:</b></p> <p>Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности экспедитора при перевозке кислорода.</p> <p>Расчет показателей работы объектов транспорта для перевозки живых цветов.</p> <p>Формы управления работой транспортной компании, специализирующейся на перевозке спортивного инвентаря.</p> <p>Структура управления заказами на транспортном предприятии, специализирующимся на перевозке строительной техники.</p> <p>Использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, при организации перевозки муки муковозом.</p> <p>Структура управления заказами на транспортном предприятии, специализирующимся на перевозке животных.</p> <p>Возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности диспетчера, организующего перевозку фруктов.</p> <p>Ведение сопроводительной технической документации при осуществлении перевозки щебня навалом.</p> <p>Основы эксплуатации технических средств транспорта при организации доставки бытовой техники в междугороднем сообщении.</p>	

<b>МДК. 03.03. Перевозка грузов на особых условиях</b>		<b>16/10/148</b>
<b>Тема 1.1. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/2/18</b>
	1. Характеристика крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Способы перевозки.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2
	<b>Практическое занятие</b> 1. Организация маршрутов доставки крупногабаритных и тяжеловесных грузов.	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Контейнерные перевозки Классификация контейнеров. Конструкции контейнеров, эксплуатационные характеристики. Назначение и классификация тары. Контейнеры. Общие сведения и классификация контейнер. Выполнение грузовых операций с контейнерами. Эффективность использования контейнеров Конструкции контейнеров, эксплуатационные характеристики	18
<b>Тема 1.2. Перевозка ценного груза.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/2/18</b>
	1. Виды ценных грузов. Перевозка ценного груза	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2
	<b>Практическое занятие</b> 2. Организация перевозки особо ценных грузов	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Страхование груза. Основные документы Оформление договора страхования груза. Правила перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Основные условия перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов. ПС. Основные условия перевозки негабаритных грузов Оформление маршрутного листа на перевозку ценного груза	18
<b>Тема 1.3. Перевозка скоропортящегося груза</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/0/18</b>
	1. Классификация скоропортящихся грузов.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	-
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Сроки хранения и реализации скоропортящихся продуктов. Температурный режим скоропортящихся грузов.	18
<b>Тема 1.4. Перевозка автомобилей.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/0/18</b>
	1. Особенности перевозки автомобилей.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	-
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Контейнерный перевоз автомобиля. Оформление договора на перевоз автомобилей.	18

<b>Раздел 2. Перевозка опасных грузов</b>		
<b>Тема 2.1. Понятие «опасные грузы». Необходимость перевозок опасных грузов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/0/18</b>
	1.Классификация опасных грузов.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2
	<b>Практическое занятие</b>	2
	3. Определение характера опасности опасного груза. Код опасности.	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	18
	Транспортная опасность грузов. Опасные грузы ДОПОГ. Классификация опасных грузов. Совместимость опасных грузов различных классов и грузов общего назначения при совместной перевозке. Анализ правил перевозки опасных грузов Анализ правил перевозки опасных грузов (легковоспламеняющихся и ядовитых веществ).	
<b>Тема 2.2. Содержание сопроводительных документов на перевозку опасных грузов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/2/18</b>
	1.Сопроводительные документы на перевозку опасных грузов. Опасные свойства опасных грузов.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2
	<b>Практическое занятие</b>	2
	4. Заполнение сопроводительной документации при перевозке опасных грузов.	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	18
	Типы автотранспортных средств и способы перевозки. Правила поведения при авариях. Виды тары для опасных грузов. Упаковочные средства, защитное оборудование. Требования к таре и упаковке опасных грузов.	
<b>Тема 2.3. Маркировка опасных грузов и транспортных средств, при перевозке опасных грузов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/2/18</b>
	1.Маркировка. Основные понятия. Маркировка опасных грузов.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2
	<b>Практическое занятие</b>	2
	5. Маркировка грузового места с опасным грузом, обладающего несколькими видами опасности.	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	18
	Маркировка опасных грузов. Упаковка опасных грузов. Обязанности, ответственность, штрафные санкции за нарушение правил перевозки опасных грузов. Изучение мер безопасности при перевозке опасных грузов	
<b>Тема 2.4. Правила поведения при авариях и происшествиях (при возгорании, пожаре). Оповещение.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/2/22</b>
	1 Правила поведения при авариях и происшествиях. Оповещение.	2



	<p><b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  Уборка городских территорий. Перевозка грузов городского коммунально-бытового хозяйства и здравоохранения. сопроводительные документы при осуществлении перевозке грузов городского коммунально-бытового хозяйства и здравоохранения. Перевозка животных и птиц Товарно-сопроводительные документы при перевозке животных и птиц Доставка почтовой корреспонденции и газетно-журнальной продукции Товарно-сопроводительные документы при перевозке почтовой корреспонденции и газетно-журнальной продукции.  Выполнение практических заданий 1-4.</p>	<p>-</p> <p>22</p>
<p><b>Учебная практика</b>  <b>Виды работ:</b>  Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности. Правила внутреннего распорядка. Режим работы. Характеристика автотранспортной организации.  Работа с документацией производственного отдела и отдела топливно-энергетических ресурсов. Организация технического осмотра и технического ремонта автомобилей.  Составление планов заданий на проведение технического обслуживания  Заполнение ведомостей по экономии и перерасходу топливно-смазочных материалов. Изучение работы отдела безопасности дорожного движения.  Участие в проведении рейдов на линии и при выезде автомобилей. Изучение документации по учету и анализу ДТП. Участие в проведении служебного расследования. Инструкция по проведению служебного расследования. Контроль работы водителя.  Заполнение личных карточек водителей. Заполнение карточек учета ДТП. Оказание помощи в разработке планов по БД.</p>		<p><b>144</b></p>
<p><b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>  <b>Виды работ:</b>  Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.  Знакомство с автотранспортным предприятием. Правила внутреннего распорядка. Режим работы.  Работа с документацией отдела эксплуатации (заявки, договора, сменно суточные планы, графики) и диспетчерской службы.  Функции основных служб и отделов. Изучение работы отдела эксплуатации.  Планирование перевозок грузов. Документация по перевозкам грузов. Оформление договоров на перевозку грузов.  Организация выпуска подвижного состава на линию и приема его с линии. Графики выпуска и работы водителей подвижного состава. Правила перевозки грузов, Единые нормы времени на перевозку грузов.  Заполнение путевой документации.  Организация эффективности автомобильных перевозок грузов в контейнерах и пакетами на поддонах.  Организация и эффективность применения специализированного подвижного состава для перевозки грузов автомобильным транспортом.  Методы использования погрузочно-разгрузочных машин в организации транспортного процесса.</p>		<p><b>252</b></p>



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### **ПМ.03. Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет, «Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)», оснащенный оборудованием: комплектом аудиторной мебели, рабочей доской, стендами, техническими средствами, компьютером, переносным проектором, экраном.

Оснащенные базы практики, в соответствии с основной образовательной программы по 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта).

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте: учебник для студентов СПО / М. С. Ходош, А. А. Бачурин. – 3-е изд., стер. – Москва: Академия, 2019. – 304 с.

2. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: учебник для студентов СПО / К. К. Шестопапов. – 10-е изд., стер. - Москва: Академия, 2019. – 319 с.

3. Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.С. Ходош, А.А. Бачурин, О.Г. Солнцева. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 336 с.

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

4. <https://nationalteam.worldskills.ru/skills/ekspedirovanie-gruzov/>

##### **3.2.3. Дополнительные источники**

5. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.]; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11811-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/457040>

6. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 369 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04168-2. — Текст: электронный // платформа [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450755>.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

##### ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Вид профессиональной деятельности: Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)		
ПК.3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обработка перевозочных документов;</li> <li>- Расчет стоимости перевозки</li> </ul>	Опрос. Проверка усвоения практических умений
ПК.3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	- Организовывать процесс управления перевозками и рациональную переработку грузов.	Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы.
ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	- Пользоваться основными нормативно-справочными документами	Опрос. Проверка усвоения практических умений
А/01.5 Планирование перевозки грузов в цепи поставок	- организовывать процесс управления перевозками и рациональную переработку грузов.	Беседы с руководителями практики от организации.
А/02.5 Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок.	- оформление товаро-сопроводительной документации	Посещение занятий и практики обучающихся. Беседы с руководителями практики от организации.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-Демонстрация интереса к будущей профессии; -участие в работе с группой	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач	Отчеты, тестирование, рефераты, доклады, презентации. Отчеты по практическим занятиям, тесты, рефераты, доклады, презентации.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	-Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-Нахождение информации с помощью современных информационных технологий	Отчеты, тесты, рефераты, доклады, презентации.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Отчеты, тесты, рефераты, доклады, презентации.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-Доброжелательное и эффективное взаимодействие	Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	-Самоанализ и коррекция результатов собственной работы; - успешная работа в коллективе группы	Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации

<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>-Организация самостоятельной деятельности под руководством преподавателя</p>	<p>Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>-Использование найденной информации для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации</p>