

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский профессионально-технический техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КПТТ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 2A5161834342FFE431C56BB5E802FDF6
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
Действителен: с 05.04.2023 по 28.06.2024

В.Г. Жуков

«11» июня 2024 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
(базовая подготовка, основное общее образование)

Год 2024

Рассмотрена на заседании методического
Совета ГПОУ «Кемеровский
профессионально -
технический техникум»
Протокол № 11 от «11» июня 2024 г.

Составитель (автор):

Сохранная Анастасия Анатольевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум»

Рецензент:

Новикова Вероника Геннадьевна, ведущий специалист внедрения и сопровождения программных продуктов в пассажирские перевозки ООО «СибТрансНавигация».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО - ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Часть программы профессионального модуля реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (в соответствии с Правилами применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ от 11 октября 2023 года N 1678).

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП СПО) по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** и предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО при подготовке специалистов среднего звена.

1.2 Место модуля в структуре образовательной программы:

Профессиональный модуль **ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности автомобильного транспорта** является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

Профессиональный модуль **ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности автомобильного транспорта** обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**.

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

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять сроки доставки и транспортабельность грузов;
- строить транспортные логистические цепи;
- строить транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов;
- оформлять документы.

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

- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на автомобильном транспорте и на объектах в частности;
- операции, выполняемые при участии в перевозках двух и более стран;
- документы на международные перевозки;
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- формы перевозочных документов;
- организацию работы с клиентурой;
- грузовую отчетность;
- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
- цели и понятия логистики;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики;
- правила размещения и крепления грузов.
- классификацию грузов;
- транспортные характеристики грузов;
- требования к транспортным средствам и погрузочно-разгрузочным механизмам при перевозке отдельных видов грузов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь **практический опыт:**

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки;
- определения оптимальных вариантов доставки грузов;
- заполнения товаросопроводительных документов;
- определения класса опасности грузов.

В результате освоения модуля студент должен обладать **общими компетенциями:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на

государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения модуля студент должен обладать **профессиональными компетенциями:**

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.

ДПК 1 Организовывать и контролировать работу водителей автомобилей на линии.

ДПК 2 Обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок.

ДПК 3 Инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах.

ДПК 4 Оформлять отчетную документацию, отражающую выполненную работу, проверять правильность их оформления.

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена СПО по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** программа профессионального модуля может быть использована при освоении следующих профессий рабочих (должностей служащих), рекомендуемых согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР):

- **11442 Водитель автомобиля;**
- **21635 Диспетчер автомобильного транспорта;**
- **25337 Оператор по обработке перевозочных документов;**
- **27770 Экспедитор;**
- **25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы.**

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **962** часов, в том числе:

максимальная учебная нагрузка студента – **710** часов, включая:
обязательную аудиторную учебная нагрузка студента – **466** часов;
самостоятельную работу студента – **244** часов;
учебная и производственная практика – **252** часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.					
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа ¹
			Обучение по МДК			Практики		
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная	
Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 4	МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте	204	140	60				64
ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 2, 4	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	322	208	92				114
ОК-1-6, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1- 4	МДК.03.03 Перевозка грузов в особых условиях	184	118	26	30			66
ОК-1-6, 9, ПК 3.1 - 3.3	УП.03.01 Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте	108				108		
ОК-1-6, 9, ПК 3.1 - 3.3	ПП.03.01 Организация транспортно-логистической деятельности на автомобиле	144					144	
	Всего:	962	466	178	30	108	144	244

¹Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Наименование разделов профессионального модуля(ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	
6-й семестр				
МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте				
Введение	Содержание	6	2	ОК-1-5, 9
	1 Сущность транспортной экспедиции			
	2 Основные понятия транспортно-экспедиционной деятельности			
	3 Классификация транспортно-экспедиционного обслуживания			
	Практические занятия	4		
	1 Проведение семинара по теме «Понятие транспортно-экспедиционного обслуживания»			
	Самостоятельная работа	8		
1 Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Понятие транспортной экспедиции»				
Тема 1.1. Правовые нормы международных транспортных конвенций, регулирующие правоотношения в сфере ТЭО	Содержание	6	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3
	1 Международные конвенции регулирующие железнодорожные грузовые перевозки			
	2 Конвенция о договоре международной перевозки грузов автомобильным транспортом (КДПГ)			
	3 Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП			
	Практические занятия	4		
	1 Проведение семинара по теме «Правовые нормы международных транспортных конвенций, регулирующие правоотношения в сфере ТЭО»			
	2 <i>Заполнение книжки МДП</i>			
Самостоятельная работа	8			
1 Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Правовые нормы международных перевозок в сфере ТЭО»				
Тема 1.2. ИНКОТЕРМС.	Содержание	4	2	

Базисные условия поставки	1	Инкотермс. Назначение и сфера применения.			
	2	Базисные условия поставки и их влияние на транспортную составляющую			
	Практические занятия		6		
	1	Проведение семинара по теме «Базисные условия поставки»			
Тема 1.3. Документальное оформление доставки грузов	2	Проведение семинара по теме «Базисные условия поставки»			
	3	Консультирование клиента по Инкотермс			
	Содержание		14	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 4
	1	Формы перевозочных документов. Перечень документов необходимых для организации перевозок.			
2	Правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных и транспортно-экспедиционных документов на различных видах транспорта				
3	Договор транспортного экспедирования				
	4	Договор транспортного агентирования			
	5	Товаросопроводительные документы			
	6	Требования персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним			
	7	Консультационная и коммерческая деятельность экспедитора			
	Практические занятия		4		
	1	Составление договора агентирования и экспедирования			
	2	Разработка составления и согласование коммерческого предложения			
Самостоятельная работа		8			
Тема 1.4. Экспедиторские и агентские поручения	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Оптимизационные решения в рамках договора купли- продажи и транспортной экспедиции»			
	Содержание		8	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 4
	1	Агентское поручение на привлечение грузов к перевозке			
	2	Агентские поручения на букировку и отзыв груза			
	3	Агентско-экспедиторское поручение на оформление стивидорного контракта			
	4	Агентско-экспедиторское поручение на оформление тальманского контракта			
	Практические занятия		6		
	1	Решение задач по теме: «Выбор оптимальной схемы доставки груза»			
	Самостоятельная работа		8		
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Должностные обязанности экспедитора и агента»			
Тема 1.5. Терминальное обслуживание грузов	Содержание		4	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 4
	1	Основные понятия терминального обслуживания. Экспедиторское поручение на оформление договора хранения			
	2	Документы сопровождающие хранения грузов. Экспедиторские и агентские поручения на терминальное обслуживание			
	Практические занятия		8		
	1	Решение задач по теме « Организация работы автомобильного терминала»			
	Самостоятельная работа		8		
1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Организация смешанных				

		перевозок»				
Тема 1.6. Агентирование контейнерного и трейлерного парка	Содержание		4	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 4	
	1	Основные понятия и особенности выполнения контейнерных и контрейлерных перевозок				
	2	Агентирование контейнерных перевозок				
	Практические занятия		8			
	1	Решение задач по теме «Организация контейнерных перевозок в смешанном сообщении»				
Самостоятельная работа		8				
1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Контейнерные перевозки»					
Тема 1.7. Транспортно-экспедиторское и агентское обслуживание операции отправления грузов	Содержание		8		ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 4	
	1	Транспортно-экспедиторское и агентское обслуживание отправления грузов на водном транспорте РФ				
	2	Транспортно-экспедиторское и агентское обслуживание отправления грузов на железнодорожном транспорте РФ				
	3	Транспортно-экспедиторское и агентское обслуживание отправления грузов на автомобильном транспорте РФ				
	4	Транспортно-экспедиторское и агентское обслуживание отправления грузов на воздушном транспорте РФ				
	Практические занятия		10			
	1	Решение задач по теме «Выбор перевозчика»				
	2	<i>Подбор подвижного состава и составление плана загрузки транспортного средства и контейнера</i>				
	Самостоятельная работа		8			
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Виды транспортно-экспедиционного обслуживания»				
Примерная тематика домашних заданий:						
1. Решение ситуационных задач по теме занятия.						
2. Ответить на вопросы по теме занятия.						
3. Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по темам.						
Результаты работы предоставляются в виде реферата/презентации.						
7-й семестр						
Тема 1.8. Транспортно-экспедиционное обслуживание в пути следования	Содержание		6	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 4	
	1	Понятия: переадресовка, досылка				
	2	Экспедиторские операции				
	3	Агентские операции				
Практические занятия		2				
1	Проведение семинара по теме «Транспортно-экспедиционное обслуживание в пути следования»					
Тема 1.9. Транспортно-экспедиторское и	Содержание		10	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 4	
	1	Экспедиция прибытия импортного груза				
	2	Транспортно-экспедиторское и агентское обслуживание в ходе операций по погрузке и выдаче грузов на <i>автомобильном транспорте</i>				

агентское обслуживание операции прибытия грузов	3	Транспортно-экспедиторское и агентское обслуживание в ходе операций по погрузке и выдаче грузов на <i>железнодорожном транспорте</i>			
	4	Транспортно-экспедиторское и агентское обслуживание в ходе операций по погрузке и выдаче грузов на <i>воздушном транспорте</i>			
	5	Транспортно-экспедиторское и агентское обслуживание в ходе операций по погрузке и выдаче грузов на <i>водном транспорте</i>			
	Практические занятия		2		
	1	Проведение семинара по теме «Транспортно-экспедиторское и агентское обслуживание операции прибытия грузов»			
	Самостоятельная работа		6		
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Виды транспортно-экспедиционного обслуживания»			
Тема 1.10. Практические аспекты работы автотранспортных компаний	Содержание		10	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 4
	1	Преимущества транспортного экспедирования			
	2	Критерии выбора вариантов организации внешнеторговых перевозок			
	3	Порядок оценки вариантов транспортно-экспедиционного обслуживания			
	4	Информационные технологии в сфере транспортно-экспедиционного обслуживания			
	5	Ассоциация российских экспедиторов			
	Практические занятия		6		
	1	Проведение семинара по теме «Практические аспекты работы автотранспортных компаний»			
	2	<i>Составление отчета об эффективности перевозочной деятельности</i>			
	3	Дифференцированный зачет			
	Самостоятельная работа		2		
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Оптимизационные решения в рамках договора купли- продажи и транспортной экспедиции».			
Примерная тематика домашних заданий:					
1. Решение ситуационных задач по теме занятия.					
2. Ответить на вопросы по теме занятия.					
3. Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по темам.					
Результаты работы предоставляются в виде реферата/презентации.					

МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте					
4-й семестр					
Раздел I. Теоретические основы логистики.					
Тема 1.1. Введение в логистику	Содержание		10	2	ОК-1-5, 9
	1	История возникновения логистики			
	2	Эволюция логистики как экономического направления			
	3	Понятийный аппарат логистики			
	4	Потоки в логистике			
	5	Основные функциональные блоки логистики			
	Практические занятия		10		
	1	Проведение семинара по теме «Введение в логистику»			
	2	Проведение семинара по теме «Логистические концепции»			
	Самостоятельная работа		12		
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «История логистики»			
	2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Основные понятия логистики»			
	3	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Потоки в логистике»			
4	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Функциональные блоки логистики»				
Тема 1.2. Методическое обеспечение логистики	Содержание		12		ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3
	1	Концептуальные основы логистической деятельности			
	2	Этапы и процедуры логистических исследований			
	3	Информационное обеспечение товародвижения			
	Практические занятия		4		
	1	Проведение семинара по теме «Методическое обеспечение логистики»			
	Самостоятельная работа		12		
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Концепции логистики»			
	2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Логистические системы»			
	3	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Классификация издержек»			
Раздел II. Операционная логистика					
Тема 2.1. Закупочная логистика	Содержание		12	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 2, 4
	1	Основные понятия и сущность закупочной логистики			
	2	Исследование рынка и виды закупок			
	3	Нормирование и планирование закупок			

	4	Структура запасов материальных ресурсов				
	5	Выбор поставщика				
	6	Правовые основы закупок				
	Практические занятия		12			
	1	Решение логистических задач по теме «Закупочная логистика»				
	Самостоятельная работа		12			
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Виды закупок»				
2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Структура запасов»					
3	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Выбор поставщика»					
Тема 2.2. Производственная логистика	Содержание		8	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 2, 4	
	1	Понятие производственной логистики				
	2	Производственные процессы, их структура и классификация				
	3	Толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистики				
	4	Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистики				
	Практические занятия		12			
	1	Проведение семинара по теме «Производственная логистика»				
Самостоятельная работа		8				
1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Производственная логистика»					
Тема 2.3. Информационная логистика	Содержание		6	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 2, 4	
	1	Информационные потоки в логистике				
	2	Информационные системы в логистике				
	3	Информационные технологии в логистике				
	Практические занятия		6			
	1	Проведение семинара по теме «Информационная логистика»				
	Самостоятельная работа		6			
1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Информационная логистика»					
Тема 2.4. Логистика запасов	Содержание		16	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 2, 4	
	1	Классификация материальных запасов				
	2	Системы регулирования запасов				
	3	Типы моделей управления запасами				
	4	Определение оптимального размера заказа				
	5	Анализ ABC				
	6	Анализ XYZ				
	7	Способы сокращений уровней запасов				
	Практические занятия		12			
	1	Решение логистических задач по теме «Анализ ABC»				
	2	Решение логистических задач по теме «Анализ XYZ»				
	Самостоятельная работа		8			
	1.	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Анализ ABC и XYZ»				
Тема 2.5. Распределительная	Содержание		8	2		

логистика	1	Понятие распределительной логистики				
	2	Логистические каналы и посредники в распределении				
	3	Системы и планирование распределения				
	4	Оптимизация распределительной деятельности				
	Практические занятия		10			
	1	Проведение семинара по теме «Распределительная логистика»				
	2	Решение логистической задачи по теме «Распределительная логистика»				
Самостоятельная работа		8				
1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Распределительная логистика»					
Примерная тематика домашних заданий: 1. Решение ситуационных задач по теме занятия. 2. Ответить на вопросы по теме занятия. 3. Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по темам. Результаты работы предоставляются в виде реферата/презентации.						
5-й семестр						
Тема 2.6. Транспортная логистика	Содержание		20	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 2, 4	
	1	Задачи транспортной логистики				
	2	Выбор вида транспорта и требования к подвижному составу				
	3	Выбор перевозчика				
	4	Классификация грузов				
	5	Основные технико-экономические требования к таре				
	6	Организация перевозок грузов автомобильным транспортом				
	7	Организация перевозок грузов железнодорожным транспортом				
	8	Организация перевозок грузов воздушным транспортом				
	9	Организация перевозок грузов водным транспортом				
	10	Транспортные тарифы				
	Практические занятия		10			
	1	Решение логистических задач по теме «Транспортная логистика»				
	2	Решение логистических задач по теме «Транспортная логистика»				
	3	Решение логистических задач по теме «Транспортная логистика»				
	4	Решение логистических задач по теме «Транспортная логистика»				
	5	Решение логистических задач по теме «Транспортная логистика»				
	Самостоятельная работа		24			
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Транспортная логистика»				
	2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Выбор транспорта»				
3	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Выбор перевозчика»					
4	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Международные транспортные коридоры»					
5	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Нормативные документы, регламентирующие работу различных видов транспорта»					

	6	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Транспортные тарифа»			
Тема 2.7. Складская логистика	Содержание		12	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 2, 4
	1	Склады и их роль в логистике. Технологические процессы на складах.			
	2	Логистика приемки и отгрузки товаров			
	3	Классификация погрузочно-разгрузочных машин и устройств			
	4	Организация тарного хозяйства. Пакетирование грузов.			
	5	Выбор месторасположения склада			
	6	Показатели эффективности работы склада			
	Практические занятия		8		
	1	Решение логистической задачи по теме «Определение месторасположения склада»			
	2	Решение логистической задачи по теме «Определение оптимального количества складов»			
	Самостоятельная работа		9		
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Технологические процессы на складах»			
2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Классификация погрузочно-разгрузочных машин и устройств»				
3	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Показатели эффективности работы склада»				
Тема 2.8. Логистика в торговле	Содержание		4	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 2, 4
	1	Организация оптовой торговли			
	2	Организация розничной торговли			
	Практические занятия		4		
	1	Проведение семинара по теме «Логистика в торговле»			
	2	Проведение семинара по теме «Логистика в торговле»			
	Самостоятельная работа		8		
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Оптовая торговля»			
2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Розничная торговля»				
Тема 2.9. Таможенная логистика	Содержание		4	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 2, 4
	1	Нормативно-правовая база таможенной логистики			
	2	Таможенные процедуры и операции			
	Практические занятия		2		
	1	Семинар по теме «Таможенная логистика»			
	Самостоятельная работа		4		
1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме: «Таможенная логистика»				
Тема 2.10. Эффективность логистической деятельности	Содержание		4	2	ОК-1-5, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1, 2, 4
	1	Задачи и методы технико-экономического анализа			
	2	Оценка затрат на логистические процедуры и операции			
	Практические занятия		2		
	1	Семинар по теме «Эффективность логистической деятельности»			
	Самостоятельная работа		3		
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Задачи и методы технико-			

	экономического анализа»			
		Экзамен		
Примерная тематика домашних заданий:				
1. Решение ситуационных задач по теме занятия.				
2. Ответить на вопросы по теме занятия.				
3. Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по темам.				
Результаты работы предоставляются в виде реферата/презентации.				

МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях				
5-й семестр				

Тема 1. Грузоведение как основа формирования качественных характеристик транспортного процесса	Содержание		14	2	ОК-1-6, 9, ПК 3.1 - 3.3
	1	Номенклатура грузов			
	2	Определение качества грузов			
	3	Правила перевозки грузов			
	4	Организация грузовой работы на транспорте			
	5	Качество транспортных услуг при грузовых перевозках			
	6	Меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов			
	7	Влияние эксплуатационных факторов на формирование качественных характеристик транспортного процесса			
	8	Правила приема и выдачи грузов при перевозке			
	Практические занятия		6		
	1	Проведение семинара по теме «Грузоведение как основа формирования качественных характеристик транспортного процесса»			
	2	Оформление перевозочных документов			
	Самостоятельная работа		10		
1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Качественные характеристики транспортного процесса»				
2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Сохранность грузов при перевозке»				
Тема 2. Обобщенная транспортная характеристика грузов	Содержание		10	3	ОК-1-6, 9, ПК 3.1 - 3.3
	1	Классификация грузов на автомобильном транспорте			
	2	Факторы, воздействующие на груз			
	3	Физико-химические свойства груза			
	4	Характеристика опасности груза			
	5	Объемно-массовые характеристики грузов			
	Практические занятия		2		
	1	Проведение семинара по теме «Обобщенная транспортная характеристика грузов»			
	Самостоятельная работа		10		
1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Физико-химические свойства груза»				

	2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Характеристика опасности груза»			
Тема 3. Упаковка, тара и маркировка грузов	Содержание		8	2	ОК-1-6, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1- 4
	1	Назначение и классификация тары			
	2	Таро-упаковочные материалы			
	3	Стандартизация и унификация транспортной тары			
	4	Характеристика грузовых контейнеров			
	5	Типы поддонов и транспортных пакетов			
	6	Маркировка грузов			
	7	Правила перевозок грузов в контейнерах и пакетами			
	8	Правила размещения и крепления грузов			
	Практические занятия		6		
1	Проведение семинара по теме «Упаковка, тара и маркировка грузов»				
Самостоятельная работа		10			
1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Таро-упаковочные материалы»				
	2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Маркировка грузов»			
Тема 4. Опасные грузы	Содержание		12	2	ОК-1-6, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1- 4
	1	Классификация опасных грузов			
	2	Совместимость опасных грузов различных классов и грузов общего назначения при совместной перевозке			
	3	Меры безопасности при перевозке опасных грузов			
	4	Требования к таре, упаковке и маркировке тары и опасных грузов. Порядок нанесения знаков			
		опасности			
	5	Организация системы информации об опасности			
	6	Отличительные особенности предписаний ДОПОГ при транспортировании опасных грузов			
Практические занятия		8			
1	Проведение семинара по теме «Опасные грузы»				
Самостоятельная работа		10			
1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Классификация опасных грузов»				
	2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Меры безопасности при перевозке опасных грузов»			
Примерная тематика домашних заданий:					
1. Решение ситуационных задач по теме занятия.					
2. Ответить на вопросы по теме занятия.					
3. Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по темам. Результаты работы предоставляются в виде реферата/презентации.					
6-й семестр					
Тема 5.	Содержание		8	2	

Скоропортящиеся грузы	1	Классификация скоропортящихся грузов				
	2	Сроки хранения, температурный режим и реализация особо скоропортящихся продуктов				
	3	Естественная убыль и нормы потерь скоропортящихся грузов при перевозке				
	4	Способы обеспечения сохранности и качества скоропортящихся грузов				
	Практические занятия			2		
	1	Проведение семинара по теме «Скоропортящиеся грузы»				
Тема 6. Сверхнормативные грузы	Самостоятельная работа			9		
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Температурный режим транспортирования скоропортящихся грузов»				
	2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Выбор холодильной (или обогревательной) установки»				
	Содержание			6	2	ОК-1-6, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1- 4
1	Особенности сверхнормативных грузов					
2	Предельные габаритно-весовые параметры					
Тема 7. Нормативно-правовая база грузования	Практические занятия			2		
	1	Проведение семинара по теме «Сверхнормативные грузы»				
	Самостоятельная работа			9		
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Особенности негабаритных грузов»				
	2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Особенности тяжеловесных грузов»				
	Содержание			4	2	ОК-1-6, 9, ПК 3.1 - 3.3 ДПК 1- 4
1	Нормативно-правовая база для внутренней коммерческой перевозки грузов					
2	Нормативно-правовая база для международной перевозки грузов					
Экзамен	Самостоятельная работа			8		
	1	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Национальное законодательство в области транспорта»				
	2	Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по теме «Международное законодательство в области транспорта»				
Примерная тематика домашних заданий:						
1. Решение ситуационных задач по теме занятия.						
2. Ответить на вопросы по теме занятия.						
3. Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по темам. Результаты работы предоставляются в виде реферата/презентации.						
Курсовая работа				30		
Тематика курсовой работы: - Транспортно-экспедиционная деятельность при организации МАП.					ОК-1-6, 9, ПК 3.1 - 3.3	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовой работе: - Содержание курсовой работы. Анализ исходных данных.						

<ul style="list-style-type: none"> - Выбор подвижного состава для МАП. - Определение маршрутов перевозок в прямом и смешанном сообщении. - Определение маршрутов перевозок в прямом и смешанном сообщении. - Расчет расстояний перевозок и сроков доставки грузов. - Определение объемов и пунктов заправки топливом. - Определение и оформление документов, необходимых при организации МАП (для предприятия, водителя, транспортного средства, груза). - Определение и оформление документов, необходимых при организации МАП (для предприятия, водителя, транспортного средства, груза). - Расчет численности транспортных средств. - Расчет технико-эксплуатационных показателей. - Расчет технико-эксплуатационных показателей. - Защита КР. - Защита КР. - Защита КР. 			
<p>Учебная практика Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применение различных транспортных средств на пути движения материального потока логистических операций. - Оптимальный выбор транспортных услуг с учетом разных аспектов. - Изучение транспортных коридоров, выбор вида транспорта, выбор пути следования и вида транспортного средства. - Основные понятия транспортировки и экспедирования грузов. - Транспортное и экспедиционное обеспечение. - Основные документы, необходимые для перевозки грузов. - Управление транспортом и полномочия управляющих структур. - Определение оптимального маршрута и анализ полной стоимости. - Выбор участников перевозки и заключение необходимых договоров. - Разработка и осуществление единого технологического процесса. - Анализ данных, разработка предложений по улучшению грузопотоков. - Международные перевозки автомобильным транспортом. - Перевозка грузов в особых условиях. - Выполнение практической работы. - Защита отчета по практике. 	108		ОК-1-6, 9, ПК 3.1 - 3.3
<p>Производственная практика Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение технической сопряженности. - Обеспечение экономической сопряженности (общая методика исследования конъюнктуры рынка и построения тарифной системы). - Разработка и применение единых планов-графиков. - Создание транспортных систем, в том числе транспортных коридоров и транспортных цепей. Обеспечение технологии единства транспортно-складского процесса. - Совместное планирование транспортного процесса со складским и производственным. 	144		ОК-1-6, 9, ПК 3.1 - 3.3

<ul style="list-style-type: none"> - Выбор вида и типа транспортного средства. - Определение рациональных маршрутов доставки. Обработка параметров контроля состояния запасов. - Основы планирования складских помещений. Основные виды учета продукции на складе. Способы организации складского технологического процесса. - Работа в отделе закупок. - Работа в производственном отделе. - Работа в отделе реализации заказов. Работа экспедитора при перевозке грузов. - Выдача грузов и правила переадресовки грузов. Выдача грузов и правила переадресовки грузов. - Оформление накладной смешанной перевозки. Оформление транспортных документов при перевозке грузов автомобильным транспортом. - Информационное обеспечение и организация рекламы услуг. Организация претензионной работы в экспедиторском и агентском предприятии. - Осуществление экспедиторского контроля при подготовке товаров к отгрузке. Оформление заказа на отправку груза. - Обобщение материалов и оформление отчета по практике. - Составление отчета о прохождении практики в соответствии с индивидуальным заданием. 			
Всего:	962		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля обеспечена наличием кабинетов теоретического обучения «Организации транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте», «Управление качеством и персоналом» и лаборатории автоматизированных систем управления.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- программное обеспечение: «Консультант-плюс»;
- мультимедийное оборудование.

Учебно-методическое обеспечение:

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- раздаточный материал.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

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

Основные источники:

1. Галанов, В. А. Логистика : учебник / В.А. Галанов. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-906-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1141794> (дата обращения: 24.04.2024). — Режим доступа: по подписке.
2. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0866-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1937950> (дата обращения: 24.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Гвоздева, В. А. Управление данными в транспортных системах : учебное пособие / В.А. Гвоздева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 234 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016554-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2012571> (дата обращения: 24.04.2024). — Режим доступа: по подписке.
2. Миротин, Л. Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием :

учебное пособие / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский, Е. А. Лебедев. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 228 с. - ISBN 978-5-9729-0666-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1832085> (дата обращения: 24.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

3. Новаков, А. А. Логистика в деталях : учебное пособие / А. А. Новаков. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 528 с. - ISBN 978-5-9729-0548-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1832062> (дата обращения: 24.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

Интернет-ресурсы:

1. Журнал «Логистика»: сайт. – URL : <http://www.logistika-prim.ru/> (дата обращения: 24.04.2024). – Текст: электронный.
2. Информационный портал по логистике, транспорту и таможене: сайт. – URL: <http://www.logistic.ru/>(дата обращения: 24.04.2024). – Текст: электронный.
3. Министерство транспорта РФ: сайт. – URL: <http://www.mintrans.ru/>(дата обращения: 24.04.2024). – Текст: электронный
4. Сайт о логистике, логистическом управлении, построении логистики в компании: сайт. – URL: <http://www.lobanov-logist.ru/> (дата обращения: 24.04.2024). – Текст: электронный.

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин «Инженерная графика», «Электротехника и электроника», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Транспортная система России», «Технические средства автомобильного транспорта, «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Охрана труда», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы экологии», «Основы финансовой грамотности, предпринимательской деятельности и бережливого производства», «Управление коллективом исполнителей», «Правила безопасности дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Международные перевозки».

Необходимым условием для организации образовательного процесса является наличие материально-технического оснащения, указанного в п. 3.1.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля **ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности автомобильного транспорта** является прохождение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного вида профессиональной деятельности. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих обучение по профессиональному модулю.

Реализация основной профессиональной образовательной программы по

специальности обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля.

Преподаватели, осуществляющие обучение по профессиональному модулю, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Данные преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Педагогические работники, осуществляющие руководство учебной и производственной практиками, имеют среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Оцениваемые знания и умения, действия. Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение основных требований организаций оформления перевозочных документов; - правильность расчета платежей за перевозки; - правильность расчета показателей качества и эффективности транспортной логистики; - определение класса и степени опасности перевозимых грузов; - определение сроков доставки грузов. 	<p>Оценка выполнения практических работ. Контроль деятельности студентов на практических занятиях. Оценка по результатам устного опроса и выполнения теста, защиты презентаций, рефератов. Оценка результатов сдачи квалификационного экзамена.</p>
<p>ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - применение теоретических знаний по основам построения транспортных логистических цепей; - применение теоретических знаний в области классификации 	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов. Оценка выполнения практических работ. Контроль деятельности студентов на</p>

	<p>опасных грузов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснование порядка Нанесения знаков опасности; - соблюдение правил перевозок грузов; - обоснованность Выбора методов Организации грузовой работы на транспорте; - организация работы персонала по оформлению перевозок и расчетов по ним; - соответствие форм перевозочных документов современным требованиям; - организация работы с клиентурой; - соответствие форм грузовой отчетности современным требованиям; - соблюдение мер безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; - соблюдение мер по обеспечению сохранности при перевозке грузов 	<p>практических занятиях. Наблюдение за деятельностью Студентов на учебной практике. Экспертное оценивание выполнения задания на производственной практике. Оценка результатов сдачи квалификационного экзамена.</p>
<p>ПК 3.3.Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - применение теоретических знаний в Области транспортной логистики; - соблюдение правил Размещения и крепления грузов. 	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов. Оценка выполнения практических работ. Контроль деятельности студентов на практических занятиях. Наблюдение за деятельностью студентов на учебной</p>

		<p>практике.</p> <p>Экспертное оценивание выполнения задания на производственной практике.</p> <p>Оценка результатов сдачи квалификационного экзамена.</p>
<p>ДПК 1 Организовывать и контролировать работу водителей автомобилей на линии.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Нормативно-правовые документы по вопросам организации оперативного управления движением автомобильного транспорта. - Оформлять и проверять путевые документы; - Использовать средства связи. - в планировании маршрутов; - в использовании диспетчерской навигационной системы для определения географических координат расположения подвижного объекта. 	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов.</p> <p>Оценка выполнения практических работ.</p> <p>Контроль деятельности студентов на практических занятиях.</p> <p>Наблюдение за деятельностью студентов на учебной практике.</p> <p>Оценка результатов сдачи квалификационного экзамена.</p>
<p>ДПК 2 Обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Расписания движения и остановочные пункты на маршрутах. - Формировать график и отслеживать его исполнение на всех маршрутах движения автотранспорта; - Проводить анализ состояния обслуживания пассажиров и обеспечения грузоперевозок; - Формировать отчетную документацию. - В формировании графика движения с учетом эксплуатационной обстановки и колебаний объемов перевозок; 	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов.</p> <p>Оценка выполнения практических работ.</p> <p>Контроль деятельности студентов на практических занятиях.</p> <p>Наблюдение за деятельностью студентов на учебной практике.</p> <p>Оценка результатов сдачи квалификационного экзамена.</p>

	<p>- В формировании отчетности о времени и количестве выпущенного автотранспорта на линию, причинах опозданий, сходов, принятых мерах.</p>	
<p>ДПК 3 Инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок маршрутах.</p>	<p>- Маршрутную сеть, схему дорог, их состояние и условия движения, обеспечивающие безопасность перевозки;</p> <p>- Адреса предприятий и режим их работы в районе обслуживания.</p> <p>- Применять сопроводительную информацию по маршрутной сетке для обеспечения безопасности и своевременности перевозок.</p> <p>- в применении информации о маршрутной сети, расстоянии перевозок и характере дорожных и метеоусловий;</p> <p>- в применении сведений о расписании движения, адресах и режимах работы предприятий, попутных грузах, новых клиентах.</p>	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов.</p> <p>Оценка выполнения практических работ.</p> <p>Контроль деятельности студентов на практических занятиях.</p> <p>Наблюдение за деятельностью студентов на учебной практике.</p> <p>Оценка результатов сдачи квалификационного экзамена.</p>
<p>ДПК 4 Оформлять отчетную документацию, отражающую выполненную работу, проверять правильность их оформления.</p>	<p>- Порядок оформления и обработки путевых листов и товарно-транспортной документации;</p> <p>- Формы отчетности;</p> <p>- Приемы и методы делового общения, ведения переговоров.</p> <p>- Оформлять путевые листы в соответствии с нормативными требованиями;</p> <p>- Заполнять регистрационные журналы по движению автотранспорта на линии.</p>	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов.</p> <p>Оценка выполнения практических работ.</p> <p>Контроль деятельности студентов на практических занятиях.</p> <p>Наблюдение за деятельностью студентов на учебной практике.</p> <p>Оценка результатов сдачи квалификационного экзамена.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - в заполнении, выдачи и приеме путевых листов с полным внесением необходимых данных; - в проверке правильности заполнения товарно-транспортных накладных; - в выявлении в путевых листах записей о допущенных нарушениях и информировании руководства. 	
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> - аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии; - наличие положительных отзывов по итогам производственной практики. 	- экспертное оценивание выполнения задания на производственной практике.
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - аргументированность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - наличие положительных отзывов по итогам производственной практики; - рациональное распределение времени при выполнении заданий на итоговом квалификационном экзамене по профессиональному модулю. 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; - экспертное оценивание выполнения задания на производственной практике.
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность самостоятельного принятия решений при решении производственных задач; - наличие положительных отзывов по итогам производственной практики; - аргументированность самоанализа результатов собственной работы. 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; - наблюдение за деятельностью студентов на производственной практике.

<p>ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выбор наиболее оптимального источника информации при описании технологических процессов; - получение необходимой информации с использованием различных и 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; - экспертное оценивание выполнения задания на производственной практике; - оценка содержания рефератов (докладов).
<p>ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<ul style="list-style-type: none"> - грамотность использования информационно-коммуникационных технологий при подготовке рефератов; - получение необходимой информации и рациональность использования Интернет-ресурсов при выполнении самостоятельной работы. 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка содержания рефератов (докладов), отчета по производственной практике.
<p>ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>Проявление гражданско-патриотической позиции, демонстрация осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применение стандартов антикоррупционного поведения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; - экспертное оценивание выполнения задания на производственной практике.
<p>ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выбор наиболее оптимального источника информации при описании технологических процессов, в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности; - получение информации с использованием различных источников, включая электронные. 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка навыков студента при выполнении практических работ; - наблюдение за поведением студента в процессе прохождения производственной практики.