

**Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Бирючанский техникум»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.03 Организация транспортно – логистической деятельности
(на автомобильном транспорте)**

(Базовый уровень)

***профиль обучения:* социально-экономический**

Профессия: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация выпускника: Техник

Форма обучения - очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	31
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО- НАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО- СТИ)	37

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО–ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** (базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) «Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта)» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

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

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

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения профессионального модуля должны:

иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки;

уметь:

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки;

знать:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- 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.

1.3 Количество часов на освоение учебного плана:

Всего (с учетом практик) – 742 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающихся – 434 часов, из них:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся – 288 часов;

самостоятельной работы обучающихся – 108 часов;

учебной практики – 36 часа

производственной практики – 252 часов.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Организация транспортно - логистической деятельности (на автомобильном транспорте), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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
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

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03

3.1 Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (максимальная учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Консультации	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности),**
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные 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	11
ПК 3.1.	МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)	72	48	6		20		4	36	
ПК 3.2.	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)	312	204	20		90	20	18		252
ПК 3.3.	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	48	36			8		4		
	Учебная практика, часов	36							36	
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	252								252
Всего:		720	288	26		118	20	26	36	252

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
			720	
МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)			72	
Тема 1.1. Введение в логистику	Содержание		2	2
	1	История развития логистики. Основные понятия и определения. Организация товародвижения. Логистические потоки и их характеристики. Логистика как производственная структура экономики. Основные цели и концепции логистики. Функциональные сферы логистики. Понятия транспортной логистики; ее сущность и задачи. Роль информационных и финансовых потоков в логистических системах.		
	Лабораторные работы:		-	
	Практические занятия:		-	
Тема 1.2. Логистические системы и транспорт	Содержание		8	2
	1	Виды логистических систем. Транспортная составляющая логистических систем. Участники доставки грузов и пассажиров. Транспортный и экспедиторский сервис, организация и технология транспортно-экспедиционных операций. Система транспортного обслуживания как логистическая система; ее роль в обеспечении устойчивого функционирования предприятия на рынке транспортных услуг. Критерии оптимизации грузовых и пассажирских перевозок. Смешанные, мультимодальные и интермодальные перевозки с участием различных видов транспорта. Грузовые тарифы, мультимодальные перевозки логистические центры Транспортно-экспедиционное обслуживание Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Международные транспортные коридоры.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия: Разметка плоских поверхностей		2	
Тема 1.3. Построение транспортных логистических цепей	Содержание		4	2
	1	Характеристики логистических транспортных цепей. Логистические цепи при доставке грузов технологическими маршрутами. Логистические цепи доставки сырья и грузов различными видами транспорта. Понятие о функции срочности доставки. «Метод поиска центра тяжести». Определение величины транспортной партии груза.		
	Лабораторные работы:		-	
	Практические занятия:		-	
Тема 1.4. Склады в логистических системах	Содержание		4	2
	1.	Назначение, разновидности и функции складов и терминалов. Принципы формирования и дислокации складской сети. Координация развития и технологического взаимодействия в работе транспорта и складов. Технология обработки и		

	распределения грузов; прогрессивные методы и технические средства, применяемые на складах. Таможенные терминалы.			
	Лабораторные работы:		-	
	Практические занятия: Определение экономической целесообразности строительства распределительного склада Определение потребности площади основных зон склада по прибытию, хранению и отправлению грузов		4	
Тема 1.5. Запасы материальных ресурсов и их оптимизация	Содержание		4	2
	1	Понятие внутрипроизводственной логистики. Виды запасов материальных ресурсов. Затраты на содержание запасов. Логистическое управление запасами ресурсов. Организация материально-технического снабжения на автомобильном транспорте. Особенности оптимизации запасов материальных ресурсов на автомобильном транспорте.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия			
	Тема 1.6. Роль маркетинга и логистики в развитии транспорта	Содержание		4
1.		Роль маркетинга и логистики в развитии транспорта Связь маркетинга и логистики: сходство и различия. Логистика в коммерческой деятельности, сбытовые и распределительные функции. Каналы товародвижения и структурные схемы размещения торговых складов на каналах товародвижения. Методы изучения и регулирования транспортного и складского рынка. Принципы ценообразования.		
Лабораторные работы:		-		
Практические занятия:				
Тема 1.7. Логистические аспекты тары и упаковки, контейнерные перевозки		Содержание		8
	1	Защита грузов от повреждений и порчи. Виды тары и упаковки, методы ее проверки. Требования к таре, упаковке грузов. Упаковка грузов для комбинированных (смешанных) перевозок. Международный рынок тары и упаковки и методы ее выбора. Требования к контейнерам. Пакетирование и контейнеризация грузов, их эффективность.		
	Лабораторные работы:			
	Практические занятия:		-	
	Тема 1.8. Информационное обеспечение транспортной логистики	Содержание		8
1		Информационное обеспечение транспортной логистики Цели и роль информационных потоков в логистических системах. Общая классификация информационных потоков. Информационные телекоммуникационные системы для непрерывного слежения за движением материальных потоков. Моделирование информационных технологий грузовых перевозок. Управление цепями поставок. Информационные системы пассажирских перевозок.		
Лабораторные работы:				
Практические занятия:				
Итого: лекции-42 п.з.- 6				
Самостоятельная работа при изучении раздела МДК 01.01. Работа с интернет – ресурсами, учебниками, дополнительными источниками. Подготовка конспектов по темам: - Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Выполнение рефератов для упорядочения полученных знаний. Задание выдается индивидуально. Самостоятельное изучение правил заполнения технической документации. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Принципы формирования и дислокации складской сети Транспортная составляющая и ее значение Система фирменного транспортного обслуживания, ее роль в организации оптимальных перевозок Укрупненные грузовые единицы			20	

Организация контейнерных и контейнерных перевозок Пакетирование и контейнеризация грузов. Будущее логистики.				
Консультации			4	
МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)			312	
Тема 2.1 Основные положения по организации процесса перевозок	Содержание		4	
	1.	Основы организации грузовой и коммерческой работы. Общие сведения о перевозочном процессе. Федеральный закон «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации». Техническая и коммерческая эксплуатация - две стороны организации перевозочного процесса на железных дорогах. Управление грузовой и коммерческой работой. Классификация грузовых перевозок и грузов. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта РФ. Регулирование правовых взаимоотношений грузоотправителей, грузовладельцев и грузополучателей. Правила перевозок грузов на железнодорожном транспорте и другие нормативные документы, издаваемые соответствии с Уставом железнодорожного транспорта. Тарифные руководства и их назначение.		2
	2.	Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозок грузов Правила приема заявок на перевозки грузов; сроки представления, форма заявки (ГУ- 12), правила заполнения граф формы ГУ-12 грузоотправителем, сроки рассмотрения за- явки. Контроль выполнения принятых заявок на перевозки, форма учетной карточки выполнения заявки на перевозку (ГУ -1), порядок ведения ф. ГУ-1 железнодорожной станцией. Ответственность за невыполнение принятой заявки. Порядок предварительного планирования пере возок грузов, оперативное планирование. Временное ограничение и запрещение погрузки.	4	
	3.	Сооружения и устройства весового и грузового хозяйства. Значение измерения массы груза при перевозке. Типы, принцип действия и устройство весоизмерительных устройств. Основные свой-ства весоизмерительных устройств. Содержание весоизмерительных устройств и методы измерения массы грузов. Технический надзор за весоизмерительными устройствами. Прием на техническое обслуживание дорог весоизмерительных устройств предприятий. Инструкция по взвешиванию грузов. Новая техника в весовом хозяйстве. Назначение и оснащение мест общего пользования и железнодорожных складов Организация погрузочно-разгрузочных работ.	4	
	4.	Маршрутизация перевозок. Значение маршрутизации. Виды отправительских маршрутов и их организация. Заявка грузоотправителя на перевозку грузов маршрутами. Основные показатели маршрутизации..	2	
	Лабораторные работы:		-	
	Практические занятия: Составление заявки на перевозку грузов. Составление учетной карточки выполнения заявки. Начисление штрафов и сборов за невыполнение заявки. Составление заявки на перевозку грузов маршрутами.		6	
	Содержание		6	
	1.	Подготовка и прием грузов к перевозкам. Правила приема грузов к перевозке. Места общего и необщего пользования железнодорожных станций. Виды отправок. Уведомление грузоотправителя о времени подачи вагонов под погрузку. Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и упаковки к перевозкам. Транспортная маркировка, содержание основных, дополнительных, информационных надписей, манипуляционные знаки; порядок нанесения. Порядок определения массы грузов. Договор перевозки грузов. Транспортная накладная, комплект перевозочных документов, транспортная электронная накладная; порядок их заполнения грузоотправителем и станцией отправления, системы защиты. Ответственность грузоотправителей за достоверность сведений, указанных в накладной. Особенности заполнения		2,3

		электронной накладной. Заполнение пересылочной накладной. Основные принципы построения железнодорожных грузовых тарифов; виды тарифов. Тарифные руководства, правила пользования ими. Правила исчисления сроков доставки грузов железнодорожным транспортом, нормы суточного пробега вагона.		
	2.	Погрузка и операции по отправлению груза. Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке; проверка их в коммерческом отношении. Общие условия погрузки грузов. Использование грузоподъемности и вместимости вагонов, статическая нагрузка, коэффициент использования грузоподъемности. Технические нормы загрузки вагонов. Единые нормы выработки и времени на погрузочно-разгрузочные работы. Сроки погрузки и выгрузки. Правила пломбирования. Запорно-пломбировочные устройства (ЗПУ) для пломбирования контейнеров; их типы, объекты пломбирования, знаки, наносимые на ЗПУ. Операции по отправлению грузов со складов.	4	2
	3.	Операции в пути следования. Виды операций в пути следования. Прием и сдача вагонов на станциях по пути следования грузов. Технология работы пунктов коммерческого осмотра (ПКО), штат, размещение ПКО на станциях. Переход грузов с дороги на дорогу. Перегрузка и проверка грузов в пути следования. Переадресовка грузов, условия переадресовки, особенности переадресовки грузов, перевозимых по электронной накладной. Заадресовка грузов. Досылка груза.	4	3
	4.	Операции по прибытии и выгрузке грузов. Информация о подходе поездов и грузе. Прием груженых вагонов и перевозочных документов на станции назначения. Регистрация прибывших грузов; книга прибытия грузов. Порядок уведомления получателей о прибытии грузов. Подача вагонов под выгрузку. Выгрузка в местах общего и необщего пользования, отметки о вывозе и выдаче груза в накладной, в памятке приемосдатчика. Правила техники безопасности при погрузке и выгрузке.	6	2
	5	Хранение и выдача грузов. Складирование и хранение грузов на железнодорожных станциях, предельные сроки хранения, сборы за хранение грузов в местах общего пользования, условие исчисления срока бесплатного хранения, особенности хранения грузов, находящихся под таможенным контролем. Порядок уведомления грузополучателя о прибытии груза, о подаче техники под выгрузку средствами грузополучателя. Оформление выдачи и вывоза грузов при выгрузке собственными средствами и средствами грузополучателя. Порядок проверки состояния груза, массы и количества. Выдача грузов. Выдача грузов по досылочным документам. Нормы естественной убыли грузов. Порядок очистки и промывки транспорта после выгрузки грузов.	4	3
	6	Технологический процесс работы грузовой станции. Характеристика и классификация грузовых станций. Порядок открытия и закрытия станций для коммерческих операций. Сооружения и устройства на грузовых станциях, размещение грузовых районов, грузовых устройств. Организация транспортно-экспедиционного обслуживания. Управление работой грузовой станции. Типовой технологический процесс работы грузовой станции.	4	3
	7	Коммерческая и грузовая отчетность. Порядок получения, хранения и расходования бланков для учета и отчетности. Отчет о грузах, принятых к отправлению и погруженных в вагоны. Схема документооборота. Сопроводительная ведомость на выданные грузы.	2	3
	Лабораторные работы:		-	
	Практические занятия: Оформление комплекта перевозочных документов. Ведение книги приема грузов к перевозке. Определение сроков доставки грузов Определение технических норм загрузки. Расчет статической нагрузки. Определение сроков погрузки и выгрузки грузов средствами грузоотправителей, грузополучателей Пломбирование грузов. Заполнение документации. Оформление досылки, переадресовки грузов. Определение сбора за хранение грузов, оформление выдачи грузов		14	
Тема 2.3. Организация перевозок грузов	Содержание		20	
	1.	Перевозка грузов мелкими отправлениями. Характеристика грузов, перевозимых мелкими отправлениями. План формирования		
			3	

отдельных категорий		сборных вагонов. Оформление накладной на перевозку грузов мелкими отправлениями. Прием к перевозке и погрузка мелких отправок; требования к таре и упаковке; маркировка. Особые условия перевозки мелких отправок, устройство складов для мелких отправок. Развоз мелких отправок на промежуточные станции. Пункты сортировки мелких отправок. Способы сортировки сборных вагонов. Выгрузка мелких отправок из вагона.		
	2	Перевозка грузов в транспортных пакетах. Общие понятия о транспортных пакетах. Порядок формирования транспортного пакета, его параметры, железнодорожная маркировка. Экономическая эффективность пакетных перевозок и основные направления их развития. Условия и правила приема и перевозок грузов в транспортных пакетах.		
	3	Перевозка грузов в контейнерах. Контейнерная транспортная система, ее техническое оснащение. Универсальные и специализированные контейнеры; схемы маркировочных кодов; порядок заполнения перевозочных документов. Особенности планирования и технического нормирования контейнерных перевозок. План формирования вагонов с контейнерами и назначение контейнерных поездов. Погрузка, размещение и крепление контейнеров и грузов в контейнерах. Организация работы контейнерного пункта.		
	4	Перевозка домашних вещей. Правила перевозки домашних вещей; оформление перевозки. Порядок объявления ценности; оформление перевозки грузов с объявленной ценностью; порядок возмещения ущерба при утрате груза	2	2
	Лабораторные работы:		-	
Практические занятия:		-		
Тема 2.4 Перевозка грузов на открытом подвижном составе.	Содержание		10	
	1.	Общие требования к размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе. Характеристика и перечень грузов, перевозка которых допускается в открытом подвижном составе. Силы, действующие на груз при перевозке. Основные требования к размещению груза на открытом подвижном составе, габарит погрузки; допустимые нормы загрузки, продольного и поперечного смещения центра тяжести груза от вертикальной плоскости, в которой находится продольная ось; общий центр тяжести нескольких грузов, размещенных в одном средстве. Длинномерные грузы и перевозка на сцепках. Материалы и способы крепления грузов; нормы и допуски.		
	2	Технические условия размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе Технические условия размещения и крепления грузов (в дальнейшем ТУ), схемы размещения и крепления лесоматериалов, металлопродукции, железобетонных изделий и конструкций, грузов в ящичной упаковке, цилиндрической формы, машин на колесном и гусеничном ходу и т.п. Выбор схемы размещения и способа крепления груза. Порядок приема к перевозке грузов, способ размещения и крепления которых не установлен ТУ, отметки в накладной. Техника безопасности при погрузке и выгрузке.	16	
	3	Перевозка грузов навалом и насыпью. Характеристика грузов, перевозимых насыпью; условия перевозок. Характеристика грузов, перевозимых навалом; условия перевозок. Характеристика смерзающихся грузов, перевозимых насыпью. Профилактические меры, препятствующие смерзанию груза, в местах погрузки, при подготовке груза к перевозке; средства восстановления сыпучести; оформление перевозок смерзающихся грузов. Предотвращение потерь грузов мелких фракций при перевозке. Правила техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.	6	
	Лабораторные работы:		-	
	Практические занятия:		-	
	Тема 2.5. Перевозка грузов на особых условиях	Содержание		6
1.		Перевозка хлебных грузов. Качественная характеристика хлебных грузов; хранение и грузовые операции. Специализированный подвижной состав для перевозки хлебных грузов. Подготовка подвижного состава к перевозке хлебных грузов. Условия перевозок. Сертификат качества Государственной хлебной инспекции.		
2		Перевозка скоропортящихся грузов. Номенклатура и особенности перевозки скоропортящихся грузов. Устройства для обслуживания перевозок скоропортящихся грузов. Подготовка и прием к перевозке. Выбор способа перевозки и подготовка подвижного состава. Способы укладки скоропортящихся грузов. Обслуживание рефрижераторного подвижного состава. Перевозка отдельных видов скоропортящихся грузов. Перевозка в переходный и зимний периоды. Мелкие отправки	6	
				3

		скоропортящихся грузов		
	3	Перевозка животных. Технические средства для перевозки живности. Прием, погрузка и размещение в вагоне животных. Обслуживание животных в пути, выгрузка и выдача. Перевозка сырых животных продуктов	6	
	4	Перевозка негабаритных грузов. Классификация негабаритных грузов. Расчетная негабаритность. Прием, погрузка и отправление негабаритных грузов. Обеспечение безопасности движения при перевозке негабаритных грузов. Инструкция по перевозке негабаритных грузов.	6	
	5	Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта. Значение прямых смешанных сообщений. Основные положения о перевозке грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном, железнодорожно-автомобильном сообщении. Оформление перевозок. Работа портовых станций.	4	
	6	Перевозка грузов в международном сообщении. Основные положения. Организация и условия перевозок грузов в международном сообщении. Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС). Порядок выдачи таможенных грузов	2	
	7	Перевозка грузов в межгосударственном сообщении. Основные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисления провозных платежей. Право и порядок изменения договора перевозки. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Оформление перевозки грузов в международном и межгосударственном сообщениях.	4	
	8	Организация работы таможни. Понятия, основные функции и задачи таможенных органов. Формы и виды таможенного контроля. Проверка документов. Таможенный осмотр. Таможенный досмотр. Правила перемещения товаров. Особенности перемещения наличной валюты.	8	
	Лабораторные работы:		-	
	Практические занятия:		-	
Тема 2.6. Ответственность железных дорог, грузоотправителей, грузополучателей, обеспечение сохранности грузов	Содержание			3
	1.	Ответственность по перевозкам. Ответственность за невыполнение принятой заявки, за утрату, порчу, повреждения груза. Ответственность за просрочку доставки груза, за неправильное внесение данных в накладную, за превышение грузоподъемности.	6	
	2	Виды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов Характеристика основных видов несохранности грузов. Мероприятия по предотвращению несохранности грузов. Акты и порядок их составления. Учет и отчетность по несохранным перевозкам.	4	
	3	Охрана грузов. Основные положения. Порядок охраны перевозимых грузов. Охрана метанола.	2	
	4	Оформление и расследование несохранных перевозок. Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от документов. Работа актового стола. Рассмотрение результатов расследования и анализ несохранных перевозок.	4	
	5	Розыск грузов. Общие положения. Розыск грузов, прибывших на станцию без документов или документов без груза. Розыск отдельных мест груза. Разъединение груза с документами.	2	
	6	Претензии и иски. Общие положения. Право на предъявление претензий и исков. Предъявление и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий.	2	
	7	Контрольно-ревизионная работа. Общие положения. Ревизия грузового двора, сортировочной платформы и контейнерной площадки. Ревизия товарных контор (коммерческих центров фирменного транспортного обслуживания). Ревизия пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов, грузовой и коммерческой работы на подъездных путях, организации перевозок скоропортящихся грузов и живности. Проверка обеспечения сохранности грузов и безопасности движения поездов в грузовом хозяйстве.	4	
	Лабораторные работы:		-	
	Практические занятия:			

Итого: лекции-164 п.з.- 20			
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформления практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных средств. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Система кодирования станций, разъездов, обгонных, пассажирских и других пунктов. Основные метрологические характеристики весов. Реконструкция железнодорожных путей необщего пользования Организация работы межотраслевого промышленного железнодорожного транспорта Организация транспортно-экспедиционного обслуживания Основные направления развития пакетных перевозок Контейнерные перевозки в международном сообщении Габариты погрузки других стран Договора и их изменение в международных перевозках Валютная политика в международном сообщении Современные технологии при работе с импортными и экспортными грузами Розыск недостающих отдельных мест груза Организация безопасности движения грузовых поездов.		80	
Курсовое проектирование		20	
Консультации		18	
МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях		48	
Тема 3.1 Классификация опас- ных грузов	Содержание		4
	1.	Классы, подклассы, категории, группы и степени опасности. Понятие опасного груза; классы опасных грузов. Деление классов по видам и степени опасности на подклассы, категории и группы совместимости. Характеристика и свойства опасных грузов классов 2, 3, 4, 5, 6 (кроме подкласса 6.2), 8, 9. Классификационный шифр опасного груза. Определение класса, подкласса, категории и степени опасности по классификационному шифру. Наименование опасного груза, его номер в соответствии с Рекомендациями по перевозке опасных грузов Экономического и Социального Совета ООН (номер ООН).	3
	Лабораторные работы:		
	Практические занятия:		
Тема 3.2 Тара, упаковка и маркировка	Содержание		2
	1.	Условия совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными и одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами.	3
	Лабораторные работы:		
	Практические занятия:		
Тема 3.3 Подвижной состав для перевозки опасных грузов	Содержание		2
	1.	Подготовка контейнеров. Порядок подготовки контейнеров под перевозку опасных грузов. Оборудование автотранспорта. Нанесение знаков опасности на подвижной состав, транспортные ярлыки.	2,3
	2.	Подготовка специального подвижного состава. Внутренняя и наружная очистка специального подвижного состава. Запорные устройства. Осмотр автотранспорта.	
	3	Порядок подачи автотранспорта под погрузку и выгрузку. Места погрузки и выгрузки опасных грузов. Порядок подачи и уборки автотранспорта.	4

	Лабораторные работы:			
	Практические занятия:			
Тема 3.4 Оформление перевозки, формирование автоколон	Содержание		4	2,3
	1.	Опасные грузы, допускаемые к перевозке. Опасные грузы, допускаемые к перевозке. Аварийные карточки, содержание, номер.		
	2.	Оформление перевозки опасных грузов. Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок простановки штампов на накладной, дорожной ведомости. Заполнение графы «Наименование груза». Штампы на документах. Оформление накладной, натурального листа. Коды для натурального листа. Отметки, обязательные при перевозке опасного груза. Листок сортировки. Оформление сортировочного листка.	4	
	3	Маневровая работа. Регламентация безопасности приема, отправления, пропуска, производства маневровой работы с опасными грузами. Нормы прикрытия для автотранспорта с ВМ (взрывчатыми материалами).	4	
	Лабораторные работы:			
Практические занятия:				
Тема 3.5 Характеристика и свойства опасных грузов I-го и 7-го классов	Содержание		2	2,3
	1.	Особые условия перевозки опасных грузов класса 1. Характеристика и свойства опасных грузов класса 1 - взрывчатые материалы (ВМ). По-рядок присвоения ВМ наименования и номера ООН; условный номер ВМ. Порядок разработки, согласования и утверждения на каждый ВМ аварийной карточки; номер ава- рийной карточки. Порядок погрузки, выгрузки, догрузки ВМ. Требования к упаковке ВМ, маркировка ВМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов: дополнительные записи, штампование; приложение к накладной декларации. Свидетельство о техническом состоянии вагона для перевозки взрывчатых материалов.		
	2.	Особые условия перевозки опасных грузов класса 7. Характеристика и свойства опасных грузов класса 7 - радиоактивные материалы (РМ). Требования к транспортным упаковочным комплектам и радиационным упаковкам. Транспортные категории для опасных грузов класса 7. Организация перевозок радиационных грузов. Условия временного хранения грузов РМ на станциях. Маркировка РМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов. Отметки в натурном листе. Радиометрическая проверка выгруженного автотранспорта и дезактивация.	4	
	Лабораторные работы:			
	Практические занятия:			
Тема 3.6 Аварийные (чрезвы- чайные) ситуации с опасными грузами	Содержание		2	3
	1.	Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами. Предупреждение возникновения аварийных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок пользования аварийными карточками. Порядок ликвидации аварийных ситуаций.		
	2	Влияние опасных грузов на окружающую среду. Вредное воздействие опасных грузов на организм человека. Воздействие на окружающую среду. Техника безопасности при перевозке опасных грузов.	2	
	Лабораторные работы:		-	
	Практические занятия:		-	
Итого: лекции-36 час				
Самостоятельная работа при изучении раздела 3 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к парагра- фам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практиче- ских занятий, отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение инструкций к рабочим программам, используе-			8	

<p>мым на производстве.</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <p>Специальные условия перевозки опасных грузов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класса 2 (газы); - класса 3 (легковоспламеняющиеся жидкости); - класса 4.1 (легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества); - класса 4.2 (самовозгорающиеся вещества); - класса 4.3 (вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой); - класса 5.1 (окисляющие вещества); - класса 5.2 (органические пероксиды); - класса 6.1 (ядовитые, токсичные вещества); - класса 6.2 (инфекционные вещества); - класса 7 (радиоактивные материалы); - класса 8 (едкие, коррозионные вещества); - класса 9 (прочие опасные вещества и изделия); <p>перевозка желтого фосфора.</p>		
<p>Консультации</p>	<p>4</p>	
<p>Учебная практика</p> <p>Виды работ</p> <ul style="list-style-type: none"> – организация рабочего места – ознакомление с нормативно - справочной литературой – определение провозных платежей - определение тарифных расстояний - определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза – оформление перевозочных документов, используя автоматизированную систему «Этран» - оформление заявки на перевозку грузов - ведение учетной карточки выполнения заявки – нанесение транспортной маркировки – организация перевозки опасных грузов (определение классификационного шифра, класса опасности груза, возможность совместной перевозки и т.д.) - оформление документов при приеме груза к перевозке, по отправлению грузов, по прибытии на станцию назначения, при выдаче и т.д. 	<p>36</p>	
<p>Производственная практика</p> <p>Виды работ</p> <p>изучить назначение предприятия; - изучить структуру управления предприятием;</p> <p>-изучить задачи служб и отделов;</p>	<p>252</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - изучить специализацию предприятия по видам перевозок; - изучить характеристику подвижного состава по типам и моделям; - изучить организацию технического обслуживания и ремонта; - изучить правила внутреннего распорядка; - изучить работу службы эксплуатации, должностные обязанности работников; - изучить условия перевозок, порядок заключения договоров на перевозку; - изучить оформление заявок на перевозку, составление сменно-суточного плана, ведение диспетчерского журнала, расчет потребности подвижного состава; - изучить составление сменных заданий водителям, графики выпуска подвижного состава на линию, графики работы водителей; - изучить порядок формирования тарифов на перевозку; - изучить порядок проведения обследования состояния дорог, мостов и т.п.; - изучить случаи нарушения выполнения хорда перевозочного процесса; -изучить порядок выписки путевого листа, порядок выпуска и возврата подвижного состава на линию, составление рапорта о выпуске подвижного состава на линию; - научиться проверять правильность заполнения и оформления перевозочных документов; - изучить порядок проведения анализа использования подвижного состава и составления диспетчерского отчета о выполнении суточного оперативного плана; - изучить составление рапорта о происшествиях за смену; - научиться контролировать выполнение водителями мероприятий по безопасности движения и охране труда; - научиться проверять правильность заполнения и оформления путевых листов, транспортных накладных; - изучить порядок определения основных показателей работы подвижного состава по путевым листам; - изучить работу погрузочно-разгрузочных пунктов, оснащенность их погрузочно-разгрузочными машинами; - изучить контроль выполнения водителями маршрутов движения; - изучить проведение хронометража работы автомобилей на линии; - изучить осуществление оперативного диспетчерского руководства и управление работой п/с на линии; изучить структуру финансово-экономической службы АТП, должностные обязанности работников; - научиться анализировать показатели хозяйственно-финансовой деятельности предприятия; - ознакомиться с применением технико-экономических норм и нормативов материальных и трудовых затрат; - научиться подсчитывать доходы; - ознакомиться с начислением заработной платы водителям; - изучить осуществление контроля за выполнением руководящих материалов по вопросам обеспечения БДД и принятия мер по предупреждению ДТП; - научиться анализировать причины ДТП; - изучить составление схем ДТП; - изучить проведение технического осмотра подвижного состава; - изучить заполнение документации отдела по БД. 		
---	--	--

Всего	720 час	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие кабинетов:

Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

1. АРМ преподавателя – 1 шт;
2. Стол ученический - 13 шт;
3. Стул ученический - 26 шт;
4. Стол преподавателя -1 шт;
5. Стул преподавателя – 1 шт;
6. Доска трехэлементная – 1 шт
7. Трибуна – 1 шт;
8. Шкаф – 3 шт;
9. Уголок охраны труда и техники безопасности– 1 шт.
10. Презентации.

Кабинет № 201

Лаборатория Управления движения

11. АРМ обучающегося – 16 шт;
2. АРМ преподавателя – 1 шт;
3. Стол ученический – 13 шт;
4. Стол компьютерный -16 шт;
5. Стулья ученические -26 шт;
6. Стул преподавателя – 1 шт;
7. Информационный стенд – 1 шт;
8. Кресло компьютерное-16 шт;
9. Шкаф – 4 шт;
10. Плакаты по ПДД - 56 шт;
11. Доска магнитная – 1 шт;
12. Комплект «Зарница»;
13. Полный комплект учебных пособий и тренажеров по оказанию первой помощи при ДТП;
14. Доска трехэлементная -1 шт;
15. Уголок охраны труда и техники безопасности– 1 шт.

– презентации;

– бланки документов для заполнения

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Основные источники:

1. Гражданский кодекс РФ от 30.11.2011 г. № 51-ФЗ;
2. Федеральный закон от 8.11.2010 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
3. Постановление правительства РФ от 14.02.2009 г. № 112 «Правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
4. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 25.06.2009 г. № 16 «Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобиля».
5. Приказ Минтранса РФ от 8.01.2007 г. с изм. от 18.07.2010 г. «Положение об обеспечении безопасности перевозок пассажиров автобусами».
6. Методические рекомендации «Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств». (Утв. Минтрансом и Минздравом РФ в 2012 г.).
7. Автоперевозчик: Эксплуатационные нормативы: Справочник. М: ООО «Издательство Астрель», 2019 г.
8. Бычков В.П. Экономика автотранспортного предприятия. М: Форум, 2019 г.
9. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. М: Академия 2019 г.
10. Майборода М.Е., Беднарский В.В. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов-на –Дону. Феникс, 2019 г.
11. Кнышева Е.Н., Панфилова Е.Е. Экономика организации. М: Форум: Инфра-М, 2020г.
12. Лопарева А.М. Экономика организации (предприятия). М: ФиС-Инфра-М, 2020 г.
13. Туревский И.С. Автомобильные перевозки. М: Форум: Инфра-М, 2019 г.
14. Сарафанова Е.В., Евсеева А.А., Копцев Б.П. Грузовые автомобильные перевозки. М: «МарТ», 2018 г.
15. Савин В.И. «Перевозки грузов автомобильным транспортом». М: Дело и сервис, 2019 г.
16. Спирин И.В. «Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками». М: Академия, 2019 г.
17. Туревский И.С. «Экономика отрасли (автомобильного транспорта). М: Форум: Инфра-М, 2019 г.
18. Сафронов Н.А. «Экономика организации (предприятия). М: Магистр, 2019 г.
19. Рожнова О.В., С.Н. Гришкина. «Бухгалтерский учет а автотранспортных организациях» АКАДЕМИЯ 2019 год.

20. В.М. Богаченко «Основы бухгалтерского учета» ФЕНИКС 2019 год.
21. В.М. Богаченко «Бухгалтерский учет: практикум» ФЕНИКС 2019 год.
22. А.Е. Рубцов. «Риски транспортного предприятия» Издательство Санкт-Петербургского ГЭУ; Санкт-Петербург 2019 год
23. А. А. Бачурин «Маркетинг на автомобильном транспорте» Москва, Академия 2020
24. В. И. Беляев «Маркетинг основы теории и практики» Москва, КНОРУС, 2020
25. П. С. Завьялов «Маркетинг» Москва, ИНФРА-М, 2020
26. Д. М. Дайитбеков, И. М. Синяева «Основы маркетинга» Москва, Вузовский учебник 2020
27. В. Г. Слагода «Экономическая теория» Москва, ФОРУМ-ИНФРА-М, 2018
28. А. Г. Грязнова, В. М. Соколинский «Экономическая теория» Москва, КНОРУС, 2015
29. Н.В.Колчина «Финансы предприятий» Москва, ЮНИТИ, 2019.
- 30.Маркарян Э.А. Экономический анализ хозяйственной деятельности: уч.пособиеперераб. и дополн. – М.: КНОРУС, 2018.
- 31.Астахов В.П. Анализ финансовой устойчивости фирмы и процедуры, связанные с банкротством. – М.: Ось-89, 2019.
- 32.Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия / Под редакцией В.А. Раевского. – М.: Финансы и статистика, 2019.
- 33.Баканов М.И., Шеремет А.Д. Теория экономического анализа, (учебник, 4-е издание). – М.: Финансы и статистика, 2019.

Дополнительные источники:

1. Приказ Минтранса РФ от 20.08.2014 г. № 15 «Об утверждении положения о режиме труда и отдыха водителей».
2. Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Ростов-на –Дону: Феникс, 2013 г.
3. Райченко А.В., Хохлова И.В. Менеджмент. Учебное пособие. М: Форум: Инфра-М, 2013 г.
4. ПБУ 5/01 от 09.06.2013 года «Учет МПЗ».
5. ФЗ «О бухгалтерском учете» №402-ФЗ от 06.12.2013 года.
6. Методические указания по инвентаризации имущества и финансовых обязательств, утвержденные Приказом Министерства финансов РФ № 49 от 8 ноября 2014 г.
- 7.Федеральные законы:
«О защите прав потребителей», ФЗ-2 от 09.01.96 с изменениями и дополнениями.
«О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товара» от 23.09.92.
«Об информации, информатизации и защите информации», ФЗ-24 от 20.02.95.

«О рекламе», ФЗ-108 от 18.07.95.

8.Намазалиев Г.И. Экономический анализ хозяйственной деятельности в материально-техническом обеспечении. – М.: Финансы и статистика, 2014.

9.Шеремет А.Д., Сайфулин Р.С., Негашев Е.В. Методика финансового анализа. – М.: Инфра-М. 2012.

10.Любушин М.П., Лещева В.Б., Дьякова В.Г. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия. – М.: ЮНИТИ, 201.

Интернет-ресурсы:

Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

Справочно-правовая система «Гарант».

<http://www.edu.ru> Российское образование Федеральный портал.

<http://ecsocman.edu.ru> Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент».

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Изучению данного модуля предшествует изучение профессиональных дисциплин и профессионального модуля ПМ 1. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) и ПМ 2. Организация сервисного обслуживания (по видам транспорта). При работе над курсовым проектом обучающимся оказываются консультации. Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» и специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки
ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	<ul style="list-style-type: none"> – Выполнение расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки – Демонстрация заполнения перевозочных документов – Использование программного обеспечения для оформления перевозки 	<p>Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий)</p> <p>Защита курсового проекта.</p> <p>Экзамен (квалификационный)</p>
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	<ul style="list-style-type: none"> – Определение условий перевозки грузов – Обоснование выбора средств и способов крепления грузов – Определение характера опасности перевозимых грузов – Обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов 	
ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	<ul style="list-style-type: none"> – Выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки – Определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок – Выполнение анализа причин несохранных перевозок – Демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика 	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– проявление интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожно-	

<p>рать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<p>го транспорта</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<ul style="list-style-type: none"> – решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта 	
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<ul style="list-style-type: none"> – эффективный поиск, ввод и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач 	
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач 	
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Взаимодействие в коллективе – умение работать в команде в ходе обучения 	
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности – умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях 	
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<ul style="list-style-type: none"> – организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля – планирование обучающимися повышения квалификационного уровня в области транспорта 	
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – применение инновационных технологий в области коммерческой деятельности транспорта 	