

Приложение

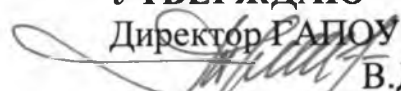
к программе СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «БПТ»

 В.Д. Тришевский

« 29 » июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)»

Специальность 23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Форма обучения очная


Срок обучения 3 года 10 месяцев

2023

ПЦК Технического профиля
ГАПОУ СО «Богдановичского
политехникума»

от «29» июня 2023 г.

Председатель цикловой комиссии

 / Е.В. Снежкова/

Рабочая программа профессионального модуля ПМ02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 22 апреля 2014г. №376 (далее – ФГОС СПО).

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Махнев Д.В., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ03 «ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Организация сервисного обслуживания на транспорте» и соответствующие ему общие компетенции, профессиональные компетенции и личностные результаты:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации международных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Организация сервисного обслуживания на транспорте
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; - применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; - самостоятельного поиска необходимой информации;
уметь	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечить управление движением;

	- анализировать работу транспорта;
знать	- требования к управлению персоналом; - систему организации движения; - правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа; - основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта); - основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта); - особенности организации пассажирского движения; - ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта)

1.1.4. Перечень личностных результатов:

<i>Код</i>	<i>Наименование личностных результатов</i>
ЛР 13	Готовность обучающейся соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий
ЛР 14	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
ЛР 27	Демонстрирует ценностное отношение к труду, людям труда, трудовым достижениям, рабочим профессиям, трудовым династиям
ЛР 29	Соблюдает нормы транспортного права, регламентирующего общественные отношения в области перемещения людей, грузов.
ЛР 31	Проявляет настойчивость в достижении поставленных целей

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -774

Из них на освоение МДК-352

В том числе, самостоятельная работа-146

на практики, в том числе учебную -72

и производственную-144

2 Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.					
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК			Практики		
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная	
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОК 1 - 9 ПК 2.1 - 2.3	Раздел 1. МДК 02.01. Организация движения (по видам транспорта)	252	164	76	-	72	144	82
ОК 1 - 9 ПК 2.1 - 2.3	Раздел 2. МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта.)	294	188	92				94
ОК 1 - 9 ПК 2.1 - 2.3	Практика (по профилю специальности). часов	216						
	Всего:	744	352	168		72	144	176

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание , В том числе, практических занятий и лабораторных работ и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
Раздел 1 МДК 02.01. Организация движения (по видам транспорта)		164
Тема 1.1. Введение. Основные понятия об организации движения транспорта	Содержание	8
	1. Дорожное движение. Проблемы обеспечения безопасности и организации движения автотранспорта в современных условиях.	
	2. Нормативно-правовые акты в области дорожного движения. Правила и международные соглашения о дорожном движении.	
	3. Службы и комиссии по безопасности дорожного движения	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ		2
	1. Анализ нормативно-правовых актов в области дорожного движения	
Тема 1.2. Безопасность компонентов системы ВАДС	Содержание	10
	1. Компоненты и качества дорожного движения. Система ВАДС.	
	2. Дорожные условия и безопасность движения	
	3. Безопасность транспортного средства	
	4. Водитель и безопасность дорожного движения	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ		4
	1. Влияние качеств водителя на безопасность движения	4
Тема 1.3. Характеристики транспортного и пешеходного потока	Содержание	26
	1. Характеристики транспортного потока.	
	2. Характеристики пешеходного потока.	
	3. Методы исследования дорожного движения.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	1. Анализ дорожных условий и состояния организации дорожного движения.	2
	2. Определение интенсивности и состава транспортного потока.	2

	3. Расчет скоростей движения	4
	4. Выбор предела допустимой скорости.	2
	5. Определение задержек движения.	4
	6. Исследование параметров пешеходного движения.	2
	7. Расчет пропускной способности дороги и коэффициента загрузки дороги	4
Тема 1.4. Конфликтные точки	Содержание	12
	1. Дорожно-транспортные происшествия – понятия, виды, причины. Учет и анализ. 2. 2	
	2. Конфликтные точки – понятие, виды	
	3. Оценка сложности перекрестка.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Анализ аварийности в регионе 2. Расчет показателей аварийности 3. Оценка сложности перекрестка	2
	2. Расчет показателей аварийности	2
	3. Оценка сложности перекрестка	2
Тема 1.5. Методы организации движения автомобильного транспорта.	Содержание	22
	1. Разделение движения в пространстве.	
	2. Разделение движения во времени.	
	3. Формирование однородных транспортных потоков.	
	4. Оптимизация скоростного режима движения	
	5. Организация движения пешеходов.	
	6. Организация автомобильных стоянок	
	7. Внедрение автоматизированных систем управления движением.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Применение методов организации движения к аварийным участкам улично-дорожной сети	2
2. Выполнение кейсов	4	
3. Решение поставленных задач	2	
Тема 1.6. Мероприятия по организации движения автомобильного транспорта	Содержание	8
	1. Движение на перекрестках.	
	2. Одностороннее движение.	
	3. Круговое движение.	
	4. Движение в специфических условиях	
	5. Движение маршрутного пассажирского транспорта.	

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Организация движения маршрутного пассажирского транспорта на участках улично-дорожной сети	4
Раздел 2		
Тема 2.1. Оперативное руководство и управление перевозками грузов	Содержание	10
	1. Отдел эксплуатации АТП. Структура, задачи и функции отдела.	
	2. Оперативное диспетчерское руководство и контроль за работой подвижного состава на линии..	
	3. Организация выпуска парка на линию и приема его с линии.	
	4. Оперативный учет и анализ работы подвижного состава.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	1. Изучение нормативных документов	2
Тема 2.3 Организация погрузочно-разгрузочных работ (ПРР).	Содержание	42
	1. Требования, предъявляемые к организации ПРР.	
	2. Способы выполнения ПРР	
	3. Нормы времени, затрачиваемые на погрузку-разгрузку транспортных средств.	
	4. Погрузочно-разгрузочные пункты (ПРП).	
	5. Пропускная способность ПРП.	
	6. Склады и их виды. Складские операции.	
	7. Классификация погрузочно-разгрузочных машин и устройств.	
	8. Производительность машин и устройств.	
	9. Грузозахватные устройства и общие сведения о них.	
	10. Стропы, захваты.	
	11. Погрузчики.	
	12. Экскаваторы.	
	13. Краны.	
		В том числе, практических занятий и лабораторных работ
	1. Расчет длины погрузочно-разгрузочного фронта при различных способах расстановки подвижного состава.	2
	2. Определение пропускной способности ПРП и количества погрузочно-разгрузочных постов.	4
	3. Определение количества автомобилей, необходимых для бесперебойной работы ПРП.	4
	4. Определение производительности машин и устройств.	4
	5. Изучение техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.	2

Тема 2.4. Принципы оперативного регулирования и координации междугородных и международных грузовых перевозок.	Содержание	10
	1. Организация движения подвижного состава.	
	2 Организация междугородных грузовых перевозок по системе тяговых плеч.	
	3. Государственное регулирование перевозок.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	14
	1. Определение оборотного времени подвижного состава при сквозном движении.	4
	2. Определение длины участка при участковом методе движения автомобиля	2
	3. Определение количества автомобилей, необходимых для работы при сквозном движении.	2
	4. Определение количества автомобилей, необходимых для работы при участковом движении.	2
	5. Заполнение путевой документации при перевозках внутри РФ.	2
6. Заполнение путевой документации при международных перевозках.	2	
Раздел 2 МДК 02.02		
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров		188
Тема 1	Содержание	4
	1. Понятие маркетинга 2. Планирование и прогнозирование спроса на грузовые перевозки, виды планов перевозки грузов	
Тема 3.2. Рынок транспортных услуг	Содержание	10
	1. Понятие конъюнктуры рынка	
	2. Сегментирование рынка транспортных услуг	
	3. Методы исследования рынка Продвижение товара на рынке, рекламная стратегия.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Разработка логотипа компании	2
	2. Разработка рекламной стратегии компании	2
Тема 3.3. Цены и ценообразование на рынке транспортных услуг	Содержание	10
	1. Понятие цены и виды тарифов	
	2. Факторы ценообразования	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Решение задач по ценообразованию	2

	2. Деловая игра «Реальная монополия»	4
Тема 3.4. Анализ конкурентоспособности	Содержание	16
	1. Виды конкуренции на рынке транспортных услуг. 2. Факторы оценки конкурентоспособности транспортно-экспедиционной компании	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Решение кейсов	2
	2. Заполнение ТТН	2
	3. Изучение нормативных документов	4
	4. Деловая игра «Реальная монополия»	4
Тема 3.5 Маркетинговые исследования	Содержание	10
	1. Понятие маркетинговых исследований рынка транспортных услуг 2. Методы маркетинговых исследований	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Решение кейсов по основным методам маркетинговых исследований.	2
	2. Деловая игра «Метод мозгового штурма»	4
Раздел 4. Планирование деятельности транспортно-экспедиционной компании		
Тема 4.1. Основы внутрифирменного планирования	Содержание	12
	1. Понятие и виды планирования	
	2. Основные методы планирования деятельности	
	3. Сметы и бюджеты как инструмент планирования	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Заполнение форм бюджетов	4
	2. Составление сметы	2
Тема 4.2 Бизнес план как один из элементов планирования	Содержание	10
	1. Понятие и структура бизнес плана.	
	2. Содержание раздела маркетингового и производственного плана	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Изучение структуры бизнес плана конкретной фирмы	2
	2. Деловая игра «Собственный бизнес»	4

Тема 4.3 Разработка плана перевозок и провозных возможностей предприятия	Содержание	10
	1 Понятие производственной программы	
	2 Методика расчета объема транспортных услуг	6
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1 Расчет потребности в автотранспортных средствах	
2. Решение практической сквозной задачи	2	
Тема 4.4. Планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава	Содержание	12
	1. Методика расчета потребности в топливе	
	2 Методика расчета потребности в запасных частях и затрат на ТО и ТР	8
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1. Решение кейсов	
2. Решение практической сквозной задачи	2	
3. Деловая игра «Планирование автомобильных перевозок»	4	
Тема 4.5. Планирование труда и заработной платы.	Содержание	10
	1 Расчет потребности в трудовых ресурсах	
	2 Определение суммы затрат на оплату труда	6
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
1. Решение кейсов	2	
2. Решение практической сквозной задачи	4	
Раздел 5. Финансовая модель транспортно-экспедиционной компании		
Тема 5.1. Производственно-финансовые показатели деятельности компании	Содержание	10
	1 Формирование доходов и расходов транспортно-экспедиционной компании.	
	2 Основные производственные показатели деятельности компании	6
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
1. Решение кейсов	4	
2. Решение практической сквозной задачи	2	
Тема 5.2. Показатели деловой активности предприятия	Содержание	10
	1 Показатели оборачиваемости оборотных средств	
	2 Показатели оборачиваемости собственного капитала	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1Решение практических задач	6
Тема 5.3 Эффективность инвестиций в транспортно- экспедиционную деятельность	Содержание	10
	1Виды инвестиций	
	2Виды оценки инвестиций : финансовая, бюджетная, экономическая	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Решение кейсов	4
	2. Решение практической сквозной задачи	2
Тема 5.4. Совершенствование транспортно- экспедиционной деятельности	Содержание	6
	1Перспективы совершенствования системы ТЭО	
	2 Рациональные методы организации и управления процессами перевозок грузов и функционирования транспортных узлов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Круглый стол на тему Совершенствование ТЭД в России.	4
<p>Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность.</p> <p>1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p> <p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>3. Изучение нормативных документов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устава автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» - Правил перевозок грузов автомобильным транспортом - ФЗ «О Транспортно-экспедиционной деятельности» <p>4. Составление схем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виды логистических систем - Основные составляющие договора купли-продажи - Порядок действий при создании терминала <p>5. Решение задач на определение размера транспортных издержек</p> <p>6. Подготовка сообщений по темам:</p>		

<ul style="list-style-type: none"> - Исторические предпосылки и этапы развития логистики - Информационные потоки в логистике, их значение в ТЭД - Способы ускорения доставки грузов - Государственные органы, участвующие в управлении ТЭД - Экспертные системы в логистике - Понятие материального запаса в логистике и причины их создания <p>7. Составление презентации по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике - Унимодальные перевозки - Уровень и критерии качества логистического обслуживания - Макрологистика и микрологистика, их задачи и функции - Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых товарных кодов - Сущность и задачи транспортной логистики <p>8. Изучение дополнительной литературы и составление конспектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тарифы на ТЭУ и правила их применения - Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства <p>9. Исследовательская учебная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка мероприятий по снижению транспортной составляющей в стоимости товара - Анализ различий и сходства операций при прибытии и отгрузке грузов - Анализ влияния запасов на себестоимость продукции - Ознакомление с основными функциями службы закупок на предприятиях г. Богданович <p>9. Выполнение индивидуальных заданий.</p> <p>10. Подготовка к экзамену</p>	
<p>Курсовое проектирование</p>	40
<p>Тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация перевозки грузов строительства; 2. Организация перевозки грузов на маятниковом маршруте; 3. Организация перевозки массовых навалочных грузов; 4. Организация перевозки грузов на кольцевом маршруте; 5. Организация перевозки грузов в международном сообщении; 6. Организация перевозки грузов контейнерами и пакетами. 7. Организация перевозки грузов универсальным видом ПС 8. Организация перевозки грузов мелкими отправлениями и др. 	
<p>МДК.03.02 «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК»</p>	124

Введение	1.Задачи модуля. его содержание.	2	
Тема 1. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе	Содержание	8	
	1.Значение и роль транспорта в процессе производства и в сфере обращения. Транспортная система страны.		
	2.Автомобильный транспорт, его преимущества и недостатки. Сферы деятельности и основные задачи автомобильного транспорта.		
	3.Автотранспортные предприятия. Функции и задачи основных служб и отделов АТП. Классификация грузовых автомобильных перевозок		
Тема 2. Грузы и грузопотоки	4.Особенности работы автомобильного транспорта в рыночных условиях. Лицензирование перевозочной деятельности.	14	
	Содержание		
	1. Грузы и грузопотоки. Груз как объект транспортного процесса Классификация грузов по физическим свойствам		
	2.Тара. ее назначение и краткая характеристика		
	3.Основные технико - экономические требования к таре. ГОСТы на тару Виды маркировки		
	4.Объем перевозок, грузооборот, их структура и характеристика Неравномерность перевозок грузов		
	5. Грузовые потоки. Грузообразующие и грузопоглощающие пункты Методика составления схем		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4		
1. Грузы и грузопотоки. Расчет коэффициентов неравномерности перевозок грузов.	2		
2. Особенности грузовой деятельности. Элементы повторных перевозок груза Составление элюр	2		
Тема 3. Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава	Содержание	20	
	1.Понятие об условиях эксплуатации подвижного состава: условия, составные элементы		
	2.Автомобильный парк и его использование Коэффициент технической готовности парка. методика расчета. коэффициент выпуска		
	3.Пробег подвижного состава и его использование. Коэффициент использования пробега. Время в наряде		
	4.Время одной ездки (оборот), его элементы. Расчёт		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		12
	1.Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава		2
	2.Расчет показателей парка подвижного состава		2
	3.Расчет показателей скорости подвижного состава		2
	4.Грузоподъемность подвижного состава и ее использование		2
	5.Расчет показателей пробега подвижного состава		2
6.Выполнение расчёта сверхнормативных простоев подвижного	2		

Тема 4. Организация движения подвижного состава.	Содержание	24
	1. Понятие о маршрутах движения подвижного состава. Виды маршрутов, их классификация. Маятниковые и кольцевые маршруты	
	2. Организация работы тягачей со сменными прицепами и полуприцепами; основные условия, необходимые для организации работы	
	3. Выбор маршрута движения подвижного состава. Маршрутизация перевозок грузов и ее значение.	18
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	1. Расчет ТЭП на маятниковом маршруте с обратным холостым и груженым пробегом	
	2. Расчет ТЭП работы подвижного состава на развозочном маршруте	
	3. Расчет ТЭП работы подвижного состава на сборном маршруте	
	4. Расчет ТЭП на маятниковом маршруте с обратным не полностью груженым пробегом	
	5. Графики и расписание движения на маятниковых маршрутах	
6. Расчет ТЭП работы подвижного состава на кольцевом маршруте		
7. Графики и расписание движения на кольцевых		
8. Расчет средних технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава		
9. Маршрутизация массовых крупнопартионных перевозок		
Тема 5. Организация перевозок грузов.	Содержание	6
	1. Организация перевозок грузов и ее влияние на качество перевозочного процесса. Коммерческая деятельность грузовых автотранспортных предприятий. Устав автомобильного транспорта. Правила перевозок грузов	
	2. Понятие договора на перевозку грузов автомобильным транспортом. Виды договоров	
Тема 6. Контейнерные и пакетные перевозки грузов	3. Организация труда водителей. Вид учета рабочего времени.	10
	Содержание	
	1. Контейнерные перевозки грузов. Классификация контейнеров.	
	2. Пакетный способ перевозки грузов. Классификация поддонов	
	3. Обменные контейнерные пункты, терминалы. Преимущества	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
Тема 7. Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ.	1. Выявление потребностей клиентов при в транспортном обслуживании и подходов к их удовлетворению.	2
	2. Расчет необходимого количества контейнеров и поддонов	2
	Содержание	12
	1. Понятие о погрузочно-разгрузочном пункте. Посты и фронт погрузочно-разгрузочных работ. Схемы.	
2. Условие ритмичной работы грузопункта. Организация совместной работы подвижного состава и погрузочно-разгрузочных машин		
3. Общие сведения о погрузочно-разгрузочных машинах и устройствах. Классификация, основные		

	параметры и показатели погрузочно-разгрузочных машин и устройств	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Погрузочно-разгрузочные пункты (ПРП) и склады	2
	2.Решение задач	2
	3. Изучение простейших погрузочно-разгрузочные механизмов и устройств: механизмы и устройства без двигателя, механизмы и устройства с двигателем, конвейеры.	2
Тема 8. Технология перевозок основных видов грузов.	Содержание	18
	1.Классификация и специфика перевозок грузов строительства.	
	2.Классификация и специфика перевозок грузов сельского хозяйства	
	3.Специфика перевозок грузов торговли и общественного питания	
	4.Перевозка леса и лесоматериалов, металла. требования к подвижному составу.	
	5.Классификация и специфика перевозок опасных грузов.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	1.Структура транспортно-экспедиционных услуг	2
	2.Общие положения договорных отношений на транспорте	2
	3.Иные виды договоров на транспорте	2
4.Общие положения транспортного страхования	2	
Тема 9. Междугородные и международные перевозки грузов	Содержание	10
	1.Организация движения при междугородных перевозках.	
	2.Сквозной и участковый методы	
	3.Виды междугородных перевозок грузов, порядок их выполнения.	
	4. Ассоциация международных автомобильных перевозчиков (АСМАП), ее функции и значение	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
1.Графики и расписание движения на междугородных маршрутах	2	
2.Изучение документации при международных перевозках грузов.	2	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок		
1.Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ отчетов и подготовка к их защите. Написание рефератов.		
2. Подготовка сообщений, рефератов, презентаций по темам		
– Грузы и грузопотоки		
– Подвижной состав автомобильного транспорта		
– Дорожные условия эксплуатации подвижного состава		

<ul style="list-style-type: none"> – Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава – Организация движения подвижного состава – Организация перевозок грузов – Оперативное руководство перевозками грузов – Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ – Технология перевозок основных видов грузов – Междугородные перевозки грузов – Перевозки в смешанном сообщении – Международные перевозки 		
МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях		40
Тема 1.Общая характеристика опасных грузов по классам опасности	Содержание	6
	1.Классификация опасных грузов.	
	2.Физические, химические свойства опасных грузов.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ		2
	1.Изучение воздействия опасных грузов на человеческий организм при контакте с кожей, вдыхании, попадании внутрь.	2
Тема 2 Правовое регулирование перевозки опасных грузов	Содержание	8
	1.Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ).	
	2.Постановление Правительства Российской Федерации от 9 февраля 1994 г. N 76 "О присоединении Российской Федерации к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов".	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Изучение нормативно-правового обеспечения перевозки опасных грузов	2
	2.Изучение транспортно-сопроводительных документов, используемых при перевозке опасных грузов	2
Тема 3 Организация системы информации об опасности	Содержание	4
	1.Система информации об опасности (СИО). Аварийные и информационные карточки. Коды экстренных мер.	
	2.Требования к маркировке опасных грузов и транспортных средств при перевозке опасных грузов. Типы маркировки. Знаки опасности. Правила маркировки опасных грузов.	
Тема 4 Организация	Содержание	8

перевозки опасных грузов	1.Требования к подвижному составу и дополнительному оборудованию при перевозке опасных грузов. Средства пожаротушения. Система технического осмотра	
	2.Требования к водителю. Обязанности и ответственность водителя и других участников перевозки опасных грузов. Функции работников органов Госавтоинспекции и Российской транспортной инспекции при перевозке опасных грузов	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Изучение типов упаковок, крупногабаритных упаковочных средств и контейнеров, их маркировка.	2
	2.Изучение способов размещения, укладки и крепления опасных грузов. Требования к месту погрузки-разгрузки опасного груза	2
Тема 5 Особенности перевозки различных видов грузов	Содержание	14
	1.Особенности перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, веществ и материалов	
	2.Особенности перевозки сжатых и сжиженных газов.	
	3.Особенности перевозки ядовитых, едких и коррозионных веществ.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	1.Изучение особенностей перевозки радиоактивных и инфекционных веществ.	2
	2. Изучение особенностей перевозки негабаритных грузов и грузов большой массы.	2
	3.Изучение прогрессивных способов доставки опасных грузов.	2
4.Изучение мер безопасности, соответствующих различным видам груза.	2	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях		20
<p>1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.</p> <p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>Написание рефератов.</p> <p>2. Подготовка сообщений, рефератов, презентаций по темам: Классы, подклассы, категории, степени опасности грузов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опасные грузы, допускаемые к перевозке, совместная перевозка опасных грузов - Тара, упаковка и маркировка опасных грузов - Подготовка специального подвижного состава - Оформление перевозки опасных грузов - Особые условия перевозки опасных грузов 1 класса - Особые условия перевозки опасных грузов 7 класса - Значение, роль и перспективы развития автомобильного транспорта в РФ: - Особенности работы автомобильного транспорта в новых условиях хозяйствования; - Состояние и перспективы развития международных перевозок грузов в РФ. 		

<ul style="list-style-type: none"> - Классификация средств пожаротушения и правила их применения в зависимости от особенностей опасного вещества. - Способы эвакуации пострадавших из зоны поражения. - Средства индивидуальной защиты и правила пользования средствами индивидуальной защиты водителем при инцидентах с опасными грузами. - Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ). область ее применения - Классификация подвижного состава. - Транспортная система страны. Автомобильный транспорт, его преимущества и недостатки. 	
<p>Учебная практика раздела ПМ 03</p> <p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление договора купли-продажи, договора на перевозку грузов средствами MS Word и MS Excel. - Оформление и заполнение транспортной документации. - Методика составления схем перевозок: <ul style="list-style-type: none"> - элюры и картограммы грузопотоков, их использование для планирования перевозок грузов. - Выбор типа автотранспортных средств для перевозки грузов. - Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава. - Построения графиков движения подвижного состава при работе его на различных маршрутах. - Составление сменных заданий водителям. - Составление графика выпуска подвижного состава на линию - Составление аварийных карточек. - Оформление перевозочных документов на перевозку опасных и скоропортящихся грузов 	108
<p>Производственная практика раздела ПМ03</p> <p>Виды работ</p> <p>Назначение и структура предприятия.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление и заполнение документации отдела эксплуатации. - Оформление и тарифировка путевых листов. - Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава: время ездки, число ездов, эксплуатационная скорость, общий пробег, общий пробег с грузом, производительность работы автомобилей. - Оформление актов работы подвижного состава на объектах - Оформление комплекта перевозочных документов на опасные грузы. - Контроль прибытия подвижного состава на объекты. - Составление и заполнение документации. Составление товарной накладной. - Составление графиков движения подвижного состава. 	180
Всего	900

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация программы модуля предполагает наличие кабинета организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинет: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект нормативной документации комплект учебно-методической документации; технические средства обучения: электронные учебники, плакаты, персональный компьютер, мультимедиа проектор и экран.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания:

Основные источники (печатные):

1. Спирин И. В. Организация и управление автомобильными перевозками: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ И. В. Спирин. – М.: Издательский центр «Академия», 2018.
2. Якунина Н.В. Перевозки пассажиров автомобильным транспортом; практикум/ Якунина Н.В., Якунин Н.Н, Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017.— 126
3. Рафф М. И. Грузовые автомобильные перевозки: учебник / М. И. Рафф и др.. – 10-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017.
4. Касаткин Ф.П. и др. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. М.: Академический проект, 2017.
5. Милославская С.В. и др. Мультимодальные и интермодальные перевозки. М., РосКонсульт, 2021.
6. Майборода. М.Е., Беднарский В.В. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов-на-Дону, Феникс, 2017г.
7. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки, 2019
8. Перуш Ю.М. Логистика: Учебник 4-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ: ДАНА, 2018.

9. Олещенко Е.М. Горев А.Э. Основы грузоведения. М., Издательский центр «Академия», 2018.
10. Олещенко Е.М. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. М. Издательский центр «Академия», 2018.
11. Федеральный закон РФ от 30 июня 2003г. № 87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности».

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Учебно-методический проект «Логистика» Форма доступа: <http://learnlogistic.ru>
2. Теория логистики, методы решения задач по логистике. Форма доступа: <http://log-lessons.ru> -

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Таблица 4.1- Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Продолжение таблицы 4.1

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Демонстрация способов решения задач.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Выбор и применение современных средств поиска и анализа информации	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Личностное развитие, использование знаний по финансовой грамотности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Демонстрация умения эффективного взаимодействия в команде	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Использование устной и письменной коммуникации с учетом особенностей социального 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;	Демонстрирование осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Осуществление содействия сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективных действий в чрезвычайных ситуациях;	

<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p>	<p>Использование средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p>	
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>Использование профессиональной документации на государственном и иностранном языках.</p>	