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» цемя ____ 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 ПЦК Технического профиля

ГАПОУ CO «Боглановичекого

политехникума»

от« 29 » изония 2023 г.

Председатель цикловой комиссии /// / E.B. Снежкови/

программа профессионального модуля ГІМ02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте» разработана на основе федерального образовательного стандарта среднего профессионального государственного образования по специальности 23.02.01. Ор. ап. вация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Минобрнаум 100 от 22 апреля

Организация-разработчик:

2014г. №376 (далее – ФГОС СПО).

Государственное автономное профессиснальное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Махнев Д.В., преподаватель высшей квалиськационьой кал торин ГАНОУ СО «Богдановичский политехникум»

СОДЕРЖАНИЕ

	АЯ ХАРАКТЕРИСТИ РЕССИОНАЛЬНОГО :	КА РАБОЧЕН ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ	4
2. СТРУ ПРО	КТУРА ФЕССИОНАЛЬНОГО А	и СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ	7
3. УСЛО МОД	,	и профессионального	22
	ГРОЛЬ И ОЦЕНКА	PEBYALTATOB OCBOEHNA	2-

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЛ 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 компетсиций

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

1.1.2.110	perens ripoqueeenonamensix kommerentum
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Организация сервненого обслуживания на гранспорте
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по и ванированию и организации
	перевозочного процесса.
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи
111\(\(\alpha\),\(\alpha\)	посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3.	Организовывать работу персопала по технологическому обслуживанию
IIN 2.3.	перевозочного процесса.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	- примененая теоретических знаний в области эперативного
опыт	регулирования и коор илиции деятельности.
	- применения действующих положений по организации
	пассажирских перевозок;
	- самостоятельного понска необходимой информации;
уметь	- обеспечить управление движением;

	- анализировать работу гранспорта;
знать	- требования к управлению персоналом;
	- систему организации движения;
	- правила документального оформления перевозок
	пассажиров и багажа;
	- основные положения, регламентирующие взаимротношения
	пассажиров с транспортом (по видам транспорта).
	- основные принцапы организации движения на транспорте
	(по видам транепорта):
	- особенности организации нассажирского движения;
	- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на гранспорте (по видам транспорта)

1.1.4. Перечень личностных результатов:

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 13	Готовность обучающегося соответство зать ожиданиям рабо годателей:
	ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый нацеленный
	на достижение поставленных задач, эф рективно взаимодействующий с
	членами команды, сотрудничающий с другими подьми, проектно мыслящий
ЛР 14	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее
	достоверность, способности строить догические умозаключения на основании
	поступающей информации и данных.
JIP 27	Демонстрирует ценностное отношение к груду, людям труда, грудовым
	достижениям, рабочим профессиям, грудовым династиям
ЛР 29	Соблюдает нормы транспортного права, регулирующего общест, синые
	отношения в области перемещения людей, грузов.
ЛР 31	Проявляет настойчивость в достижении поставленных целей

1.2 Количество часов, отводамое на освосиме 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

				Объем г	профессионального м	одуля, ак. час	·	
Коды	Наименования разделов профессионального	Суммарный объем	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
профессиональных общих			Обучение по МДК			17		Самост
компетенций	модуля	нагрузки, час.	Всего	В том чи	сле	1.	Ірактики	ая
			50010	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	работа
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
OK 1 - 9 TIK 2.1 - 2.3	Раздел 2. МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам гранспорты)	294	188	92				94
DK 1 - 9 ПК 2.1 - 2.3	Практика (по профилю специальности). часов	216						
	Beero:	744	352	168	-	72	144	176

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов тем профессиональног	Содержание,	Объем в
модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	В том числе, практических занятий и лабораторных работ и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часах
	ганизация д вижения (по в идам трансп орта)	164
Тема 1.1. Введение.	Содержание	8
Основные понятия об организации движения	1. Дорожное движение. Проблемы обеспечения безопасности и организации движения автотранспорта в современных условиях.	
транспорта	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	
Гема 1.2. Безопасность	Содержание	10
омпонентов системы ЗАДС	1.Компоненты и качества дорожного движения. Система ВАДС.	
	2. Дорожные условия и безопасность движения	1
	э. 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
Гема 1.3.	Содержание	26
Характеристики транспортного и пешеходного потока	1.Характеристики транспортного потока.	
	2. Харак геристики нелісходного потока.	
	3.Методы исследования дорожного движения.	
	В том числе, практических занятий и дабораторных работ	20
	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
Гема 1.4. Конфликтные	Содержание	12
гочки	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 регноне 2. Расчет показателей аварийности 3. Оценка сложности перекрестка	2
	2. Расчет показателей аварийности	2
	3. Оценка сложности перекрестка	2
сма 1.5. Методы	Содержание	22
рганизации движения	1. Разделение движения в пространстве.	
ьтомобильного	2. Разделение движения во времени.	
ранспорта.	3. Формирование однородных транспортных потоков.	
	4. Оптимизация скоростного режима движения	
	5. Организация движения нешеходов.	
	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
ема 1.6. Мероприятия	Содержание	8
о организации	1. Движение на перекрестках.	
RHHDWHA	2. Одностороннее движение.	
автомобильного	3. Круговое движение.	
ранспорта	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		
ема 2.1. Оперативное	Содержание	10
уководство и	1. Отдел эксплуатации АТП. Структура, задачи и функции отдела.	
правление перевозками	2. Оперативное диспетчерское руководство и контроль за работой подвижного состава на линии 3. Организация выпуска парка на линию и приема его с линии.	
рузов		
	4. Оперативный учет и анализ работы подвижного состава.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	1. Изучение нормативных документов	2
Гема 2.3 Организация	Содержание	42
погрузочно-	1. Требования, предъявляемые к организации ПРР.	
разгрузочных работ ПРР).	2. Способы выполнения ПРР 3 Нормы времени, затрачиваемые на погрузку-разгрузку транспортных средств.	
11117).		
	4.Погрузочно-разгрузочные пункты (ПРП).	
	5.Пролускиая способность ПРП.	
	6.Сквады и их виды. Сквадские операции.	
	7.Классификация погруженно-разгрузочных машин и устройств.	
	8.Производительность машин и устройств.	
	9.Гру возахватные устройства и общие сведский о них.	
	10.Строны, захваты.	
	11.Погрузчики.	
	12. Экскаваторы.	
	13. Краны.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Расчет динны погрузоч о разгрузочного фронта при различных способах расстановки подвиждего состава.	2
	2.Определение пропускной способности ПР11 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	Содержание	10
оперативного регулирования и	1. Организация движения подвижного состава.	
координации междугородных и международных	2 Организация междугородных грузовых перевозок по системе тяговых плеч.	
грузовых перевозок.	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 пассажире	ких перевозок и обслуживание нассажиров	188
Гема 1	Содержание	4
	1Понятие маркельна	1
	2 Планирование и прогнозирование спроса на грузовые перевозки, виды планов перевозки грузов	
Гема 5.2.	Содержание	10
Рынок транспортных	1.11онятие конъюнктуры рынка	
услуг	2. Сегментирование рынка транспортных услуг	Ī
	3. Методы исследования рынка Продвижение товара на рынке, рекламная стратегия.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Разработка логотина компании	2
	2 Разработка рекламной стратегин компании	2
Гема э.э.	Содержание	10
Цена и ненообразование	і. Понятие цены и виды тарифов	
на рынке транспортных услут	2.Факторы ценообразования	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Решение задач по ценообразованию	2

	2. Деловая игра «Реальная монополия»	4	
Гема 3.4.	Содержание	16	
Анализ	1.Виды конкуренции на рынке транспортных услуг.		
конкурентоспособности	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 монополня»	4	
Гема 3.5	Содержание	10	
Маркетинговые	1.Понятие маркетинговых исследований рынка транспортных услуг		
кинваоцоло	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 мезгового штурма»	4	
Раздел 4. Планированис	деятельности гранспортио-экспедиционной компании		
1ема 4.1.	Содержание	12	
Сеновы	1Понятие и выды планирования		
внутрифирменного	2 Основные методы планирования деятельности		
шланирования	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	Содержине	10)	
Бизнес план как один из	1Понятие и структура бизнес плана.		
элементов планирования	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	Содержание	10
Разработка плана	1Понятие производственной программы	
перевозок и провозных	2 Методика расчета объема транспортных услуг	
возможностей предприятия	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
тредпримим	1Расчет потребности в автотранспортных средствах	4
	2. Решение практической сквозной задачи	2
Гема 4.4.	Содержание	12
Планирование	1. Методика расчета потребности в топливе	
производственной	2 Методика расчета потребности в запасных частях и затрат на ТО и ТР	
программы по гехническому	В том числе практических занятий и дабораторных работ	8
бслуживанию и	1.Решение кейсов	2
ремонту	2. Решение практической сквозной задачи	2
юденжного состава	Э. Деловая игра «Гланирование автомобильных перевозок»	4
Гема 4.5.	Содержание	10
Іланигование труда и	1Расчет потребности в трудовых ресурсах	
аработной платы.	2 Определение суммы затрат на опнату труда	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1 Решение кейсов	2
	2. Решение практической сквозной задачи	4
Раздел 5. Финансовая м	одель транспортно-экспедиционной компании	
Гема 5.1.	Содержание	10
Іроизводственно-	1Формирование доходов и расходов транспортно-экспедиционной компании.	
ринансовые показатели	2 Основные производственные показатели деятельности компании	
иинапмом итронакатем	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1.Решение кейсов	4
	 Решение практической сквозной задачи 	2
Гема 5.2.	Содержание	10
Токазатели деловой	Показатели оборачиваемости оборотных средств	
активности предприятия	2 Показатели оборачиваемости собственного капитала	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1Решение практических задач	6
Тема 5.3	Содержание	10
Эффективность	1Виды инвестиций	
инвестиций в	2Виды оценки инвестиций: финансовая. бюджетная, экономическая	
гранспортно-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
экспедиционн∨ю деятельность	1.Решение кейсов	4
izen i cimiloci i	2. Решение практической сквозной задачи	2
Тема 5.4.	Содержание	6
Совершенствование	1Перспективы совершенствования системы ТЭО	
транспортно- экспедиционной деятельности	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

Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении MAK 03.01 Транспортно-экспедиционная зеятельност.

1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных посебий, составленным преподавателем).

Подготовка к практическим рабо ам е непользованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.

- 3. Изучение нормативных документов
- Устава автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»
- Правил перевозок грузов автомобильным транспортом
- ФЗ «О Транспортно-экспединивонной деятельности»
- 4. Составление ехем:
- Виды логистических систем
- Основные составляющие договора купли-продажи
- Порядок действий при создании терминала
- 5. Решение задач на определение размера транспортных издержек
- 6. Подготовка сообщений по темам:

 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	
7. Составление презентации по темам:	
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	
8. Изучение дополнительной литературы и составление конспектов:	
— Тарифы на ТЭУ и правила их применения	
— Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства	
9. Исследовательская учебная работа	
 Разуаботка мероприятий, по снижению транспортной составляющей и стоимос ара 	
 Анализ различий и сходства операций при прибытии и отнравке грузов 	
. – Анализ влияния запасов на себестоимость продукции	
— Ознакомление с основными функциями службы закупок на предприятиях г. Богланович	
9. Вынолнение индивидуальных заданий.	
10. Подготовка к экзамену	
Курсовое проектирование	40
Тематика курсовых проектов по организации перевозок основных видов грузов:	
1. Организация перевозки грузов строительства;	
2. Организация перевозки грузов на маятниковом маршруте;	
3. Организация перевозки миссевых навалочных дова	
4. Организация перевозки грузов на кольцевом маршруте;	1
5. Организация перевозки грузов и международном сообщении:	
6. Организация перевозки грузов контейнерами и пакетами.	
7. Организация перевозки грузов универсальным видом ПС	
8. Организация перевозки грузов мелкими отправками и др. МДК.03.02 «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК»	124
WIGNOUS "UDECHETERIFET SOUDDIA HETEDUOUN"	127

Введение	1Задачи модуля, его содержание.	2
Тема 1. Основные	Содержание	8
понятия о транспорте и транспортном процессе	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	
	4. Особенности работы автомобильного транспорта в рыночных условиях. Лицензирование перевозочной деятельности.	
Гема 2. Грузы и	Содержание	14
рузопотоки	1. Грузы и грузопотоки. Груз как объект транспортного процесса Классификация грузов по физическим свойствам	
	2. Гара. 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. 1 рузовые потоки. Грузообразующие и грузопоглощающие пункты Методика составления схем	
	В том числе, практических занятий в либораторных работ	4
	1. Грузы и грузопотоки. Расчет коэффициентов неравномерности перевозок грузов.	2
	- Г. Остат за грузоведония. Этверы повторност под свозки груза Стельяюние эпюр	2
Гема 3. Теунико-	Соцержание	20
эксилуатационные показатели работы	1. Понятие об условиях эксплуатации подвижного состава: условия, составные элементы	
подвижного состава	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 Разлет технико-эксплуатанионных показатолой 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	Содержание	24	
движения подвижного состава.	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.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	18	
	1.Расчет ТЭП на маятниковом маршруте с обратным холостым и груженым пробегом	2	
	2.Расчет ТЭП работы подвижного состава на развозочном маршруте	2	
	3.Расчет ТЭП работы подвижного состава на сборном маршруте	2	
	4. Расчет ТЭП на маятниковом маршруте с обратным не полностью груженым пробегом	2	
	5.Графики и расписание движения на маятниковых маршрутах	2	
	6.Расчет ТЭП работы подвижного состава на кольцевом маршруте	2	
	7.Графики и расписание движения на кольцевых	2	
	8. Расчет средних технико-эксплуатиционных показателей работы подвижного состава	2	
	9. Маршрутизация массовых крупнопартионных перевозок	2 2	
'ема 5. Организация	Содержание	6	
перевозок грузов.	1. Организация перевозок грузов и ее влияние на качество перевозочного процесса. Коммерческая		
	деятельность грузовых автотрансвортных предприятий. Устав автомобильного гранспорти. Правила		
	перевозок грузов		
	2. Понятие договора на перевозку грузов автомобильным транспортом. Виды договоров		
	3 Организация труда водителей виды учета рабочего времени.		
Гема 6. Контейнерные и	Содержание	34)	
такстные перевозки	1.Контейнерные перевозки грузов. Классификация контейнеров,		
-bi ₂ 30B	2.Пакетный способ перевозки грузов. Классификация поддонов		
	3.Обменные контейнерные пункты, терминалы. Преимущества		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Выявление потребностей клиентуры в транспортном обелуживании и по модов к их удовлетв урению.	?	
	2. Расчет потребного количества контейнеров и поддонов	2	
Гема 7. Организация в	Содержание	12	
техани зация погру зочио-	1.Понятие о погрузочно-разгрузочном пункте. Посты и фронт погрузочно-разгрузочных работ. Схемы.		
азгрузочных работ.	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		

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1.Погрузочно-разгрузочные пункты (ПРП) и склады	2	
	2.Решение задач	2 2	
	3. Изучение простейших погрузочно-разгрузочные механизмов и устройств: механизмы и устройства без двигателя, механизмы и устройства с двигателем, конвейеры.		
Тема 8. Технология	Содержание	18	
перевозок основных	1.Классификация и специфика перевозок грузов строительства.		
видов грузов.	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 гранспортного страхования	2	
Гема 9. Междугородные н	Содержание	3 ()	
междуперодинае	1. Организация движения при междугородных перевозках.		
персвозка грузов	2.Сквозной и участковый методы		
	э. он ав междутородных перевозок трузов, 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	

Технико-эксплуатаці	ионные показатели работы подвижного состава	
 Организация движен 	ния подвижного состава	
 Организация перевоз 	зок грузов	
 Оперативное руково, 	дство перевозками грузов	
	низация погрузочно-разгрузочных работ	
 Технология перевозо 	ок основных видов грузов	
 Междугородные пер 		
 Перевозки в смешан 	ном сообщении	
 Международные пер 		
	узов на особых условнях	40
Тема 1.Общая	Содержание	6
характеристика опасных	1.Классификация опасных грузов.	
грузов по классам онасности	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. попалании внутрь.	2
Тема 2 Правовое	Содержание	8
опасиых грузов регулирование перевозки	1. Европейское соглашение о междувародной 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	Содержание	4
системы виформации об — опасности	1.Система информации об опасности (СИО). Аварийные и информационные карточки. Коды экстренных мер.	
	2. Требования к маркировке опасных грузов и гранспортных средств при перевозке опасных грузов. Типы	
Тема 4 Организация	маркировки. Знаки опасности. Правила маркировки опасных грузов. Содержание	8
A COURT OF THE PARTY OF THE PAR	Содержание	

перевозки опасных	1. Требования к подвижному составу и дополнительному оборудованию при перевозке опасных грузов.	
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		4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
	1. Изучение типов упаковок, крупногабаритных упаковочных средств и контейнеров, их маркировка.	2
	2.Изучение способов размещения, укладки и крепления опасных грузов. Требования к месту	2
	погрузки-разгрузки опасного груза	* 4
Тема 5 Особенности	Содержание	14
перевозки различных видов грузов	1.Особенности перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, веществ и материалов	
видов грузов	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
	 Изучение особенностей перевозки негабаритнь рузов и грузов большой массы. 	2
	3 Изучение прогрессивных способов доставки опасных грузов.	7
	4.Изучение мер безопасности, соответствующих различным видам груза.	2
Примериан тематика с	амостоятствьюй учебной работы при изученью МДК 03.03 Персьожа грузов из особых условиях	20
	отка конспектов занятии, учебнов и специальной технической литературы.	
	им работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, сформление практических работ.	
отчетов и подготовка к их	защите.	
Написание рефератов.	. рефератов презентаций по темам Классы, подклассы категории, степени опасности грузов	
	пускаемые к перевозке, совместная неревозка опасных грузов	
	аркировка опасных грузов	
· ·	пьного подъежного состава	
	озки опасных грузов	
	ревозки опасных грузов 1 класса	
*	еревозки опасных грузов 7 класса	
	ерспективы развития автомобильного транспорта в РФ:	
	ты автомобильного транспорта в новых условиях хозяйствования;	
- Состояние и персп	ективы развития международных перевозок грузов в РФ.	

- 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. 	400
⁷ чебная практика раздела ПМ 03	108
Виды работ:	
— Составление договора купли-продажи, договора на перевозку грузов средствами MS Word и MS Excel.	
 Оформление и заполнение транспортной документации. 	
 Методика составления схем перевозок: 	
 энюры и картограммы грузопотоков, их использование для планирования перевозок грузов. 	
 Выбор типа автотранепортных 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 аварыйных карточек.	
 Оформление перевозочных документов на перевозку. 	
опасных и скоропорациихся грузов -	
ровзводственная практика раздела ИМ03	180
иды работ	
Назначение и структура предприятия.	
 Составление и заполнение документации отдела эксплуатации. 	
Оформление и так провка путевых листов	
- Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава: время ездки, число ездок, 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. 	
Всего	900

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЫ

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

Реализация программы модуля предпольгает наличие кабинета организации транспортно-логиетической деятельности (по видам транспорта).

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

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

3.2. Информационное обеспечение реживалды программы

Для реализации программы библьотечный 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 к академил». 2018.
- 2. Якунина Н.В. Перевозкі плеслікиров автомобильным транспортом; практикум/ Якунина 11.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., Аладе мический 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 автолюбильные перевозки,2019
- 8. Неруш Ю.М. Логистика: Учебник 4-е лзд., перераб. и дол. 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. 11 длтельский центр «Академия», 2018.
- 11. Федеральный закон РФ от 30 пюня 2003г. № 87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности».

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Учебно-методический проект «Моглетика» Форима 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.	
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 развитис, использование знаний по финансовой грамотности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде:	Демонстрация умения эффективного взаимодействия в команде	Интерпрогация результатов наблюдений за деятельностью
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Использование устной и письменной коммуникалии с учетом особенностей социального конспекта	обучающегося в процессе освоения образовательной
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных от лошений, применять стандарты антикорру ационного поведения;	Демонстрирация осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения:	программы
ОК 07. Содействовать сомранению 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 действовий в чрезвычайных ситуациях;	

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