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 «Богдановичский

политехникум»

В.Д. Тришевский

26» WWW 2024 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Форма обучения очная, Л-24
Уровень подготовки базовый
Срок обучения 3 года 10 месяцев

Программа рассмотрена на заседании ПЦК технологических и социально-экономических дисциплин ГАПОУ СО «БПТ» Протокол № № 1000 горова 2024 г. Председатель цикловой комиссии / И.А. Озорнина

профессионального Рабочая модуля ПМ03 «Организация программа транспортно-логистической деятельности» разработана на основе федерального стандарта профессионального государственного образовательного среднего образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 20 марта 2024 г. № 176 (далее – ФГОС СПО) и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

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

Снежкова Е.В., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ CO «БПТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	23

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 транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» 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
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
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 поготовленности
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 транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).
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,
1110 5.5.	регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	- оформления перевозочных документов;
опыт	- 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

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -762

Из них на освоение МДК-412
В том числе, самостоятельная работа-8 на практики, в том числе учебную -108 и производственную-216
Промежуточная аттестация 12
Консультации 8
Экзамен квалификационный по модулю 6

2 Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

	ура профессионального модуля				Of an anadea	POLICIA III HODA	O MODVEG SK		
Коды		Суммарный собъем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					4ac.	
профессио нальных	Наименования разделов профессионального модуля		(Эбучение по М					
общих			В том чи		· ·	Учебная	Промежут	Консультац	Самостоятель
компетенц ий			Всего	Лабораторны х и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	практика	очная аттестаци я	ии	ная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 1 - 9 ПК 3.1 - 3.3	Раздел 1. МДК 03.01. Транспортно- экспедиционная деятельность	376	248	98	40	108	12	4	4
ОК 1 - 9 ПК 3.1 - 3.3	Раздел 2. МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок	124	114	52			6	2	2
ОК 1 - 9 ПК 3.1 - 3.3	Раздел 3. МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	40	30	14			6	2	2
ОК 1 - 9 ПК 3.1 - 3.3	Производственная практика, часов	216							
ОК 1 - 9 ПК 3.1 - 3.3	Экзамен квалификационный (по модулю)	6							
	Всего:	762	432	164	40	108	24	8	8

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
МДК 03.01 Транспортно-экс	педиционная деятельность	268
	портно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте	40
Тема 1.1 Понятие и	Содержание	6
определение транспортно- экспедиционной деятельности	1. Определение ТЭД 2. История развития ТЭД в России 3. ТЭД в России и за рубежом	
Тема 1.2. Субъекты	Содержание	6
транспортно- экспедиционной	1. Организационно-правовое положение агента перевозчика и экспедитора грузовладельца.	v
деятельности	 Понятия агента и экспедитора. Транспортно-экспедиционная деятельность иностранных физических и юридических лиц на территории Российской Федерации. Международные и национальные ассоциации 	
Тема 1.3. Система услуг	Содержание	6
транспортно- экспедиционной	1. Допуск предпринимателей к осуществлению транспортно-экспедиционной деятельности	
деятельности	2. Экспедиторские и транспортно-агентские услуги	
	3.Основные требования к выполнению транспортно-экспедиционных услуг	
Тема 1.4.Транспортно-	Содержание	10
экспедиционные операции	1.Поступление и обработка заказов	
при отправке, в пути следования и при прибытии	2.Дополнительные операции в ходе транспортно-экспедиционной деятельности (страхование грузов и транспортных средств, таможенное оформление товаров).	
груза	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Решение задач	2
	2. Составление заявок	2
	3. Выполнение экспедиторских операций связанные с прибытием груза и его передачей получателю	2
Тема 1.5. Транспортно- экспедиционная деятельность при смешанных перевозках.	Содержание П. Интермодальная, терминальная и мультимодальная системы Правила перевалки грузов с одного вида транспорта на другой. Понятие коносамента. Взаимоотношения оператора смешанной перевозки с перевозчиками и агентами.	12

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Оценка ускоренной доставки груза в логистической цепи: источник сырья -производство	2
	2. Определение оптимальной партии груза в логистической цепи: производство – транспорт-потребитель	2
	3. Решение поставленных задач	2
Раздел 2. Нормативно-право	вая база транспортно-экспедиционной деятельности	44
Тема 2.1 Система	Содержание	8
законодательных актов	1. Государственное регулирование транспортно-экспедиционной деятельности.	
регламентирующих	2. Полномочия региональных органов государственной власти и управления по контролю и регулированию	
гранспортно-	транспортно-экспедиционной деятельности	
экспедиционную	3. Отраслевые уставы и кодексы.	
деятельность	4. Международные конвенции	
Гема 2.2. Федеральное	Содержание	10
законодательство	1. Федеральный закон 87 О транспортно-экспедиционной деятельности	
гранспортно-	2.Ответственность экспедитора и клиента.	
экспедиционной	3. Досудебный порядок, условия и сроки предъявления экспедитору претензий.	
цеятельности	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Изучение нормативных документов	4
Гема 2.3. Договорно-	Содержание	12
травовое обеспечение	1. Формы договоров на выполнение транспортно-экспедиционных услуг: договор экспедирования и договор	
гранспортных операций.	транспортного агентирования, договор фрахта, договор аренды транспортного оборудования.	
	2.Договор поручения	
	3 Условия поставок товаров (транспортный аспект) FCA, CFR, CIF, FOB, FAS, CPT	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Анализ статей договора купли-продажи	2
	2. Работа с договорной документацией	2
	3. Разработка типового договора	2
Гема 2.4. Документальное оформление ТЭД	Содержание	8
эформионие 19д	1. Информация экспедиторской транспортной накладнойПроцедура выписывания экспедиторской	
	транспортной накладной	
	2 Документальное отражение вопросов перегрузки и проверки грузов в пути.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Заполнение транспортной накладной и экспедиторской расписки.	2
	2.Оформление ТТН	2
Гема2.5.Стандартизация	Содержание	6
процессов транспортно-	1. Международные и российские стандарты качества.	
кспедиционной	2.Оценка качества предоставляемых транспортно-экспедиционных услуг.	

деятельности	3.Порядок лицензирования транспортно-экспедиционной деятельности сертификации транспортно-экспедиционных операций.	и	
Раздел З.Маркетинг трансп	юртно-экспедиционных услуг	40	
Тема 3.1 Понятие и виды маркетинга ТЭД	Содержание 1Понятие маркетинга 2 Планирование и прогнозирование спроса на грузовые перевозки, виды планов перевозки грузов		
Тема 3.2. Рынок	Содержание	8	
транспортных услуг	1.Понятие конъюнктуры рынка. Сегментирование рынка транспортных услуг		
	2. 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	Содержание	8	
ценообразование на рынке	1.Понятие цены и виды тарифов		
транспортных услуг	2.Факторы ценообразования		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Решение задач по ценообразованию	2	
	2. Деловая игра «Реальная монополия»	2	
Тема 3.4. Анализ	Содержание	12	
конкурентоспособности	1.Виды конкуренции на рынке транспортных услуг.		
	2. Факторы оценки конкурентоспособности транспортно-экспедиционной компании		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8 2	
	1 Решение кейсов		
	2. Заполнение ТТН	2	
	3. Изучение нормативных документов	2	
	4. Деловая игра «Реальная монополия»	2	
Тема 3.5 Маркетинговые	Содержание	8	
исследования	1.Понятие маркетинговых исследований рынка транспортных услуг		
	2.Методы маркетинговых исследований		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Решение кейсов по основным методам маркетинговых исследований.	2	

	2. Деловая игра «Метод мозгового штурма»	2
Раздел 4. Планиров:	ание деятельности транспортно-экспедиционной компании	50
Тема 4.1. Основы	Содержание	10
внутрифирменного	1Понятие и виды планирования. Основные методы планирования деятельности	
планирования	2 Сметы и бюджеты как инструмент планирования	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Заполнение форм бюджетов	6 4
		2
T. 40 F	2. Составление сметы	8
Тема 4.2. Бизнес план как один из	Содержание	
элементов	1Понятие и структура бизнес плана.	
планирования	2 Содержание раздела маркетингового и производственного плана	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Изучение структуры бизнес плана конкретной фирмы	2
	2. Деловая игра «Собственный бизнес»	2
Тема 4.3 Разработка	Содержание	10
плана перевозок и	1Понятие производственной программы	
провозных возможностей	2 Методика расчета объема транспортных услуг	
предприятия	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1Расчет потребности в автотранспортных средствах	4
	2. Решение практической сквозной задачи	2
Тема 4.4.	Содержание	12
Планирование	1. Методика расчета потребности в топливе	
производственной программы по	2 Методика расчета потребности в запасных частях и затрат на ТО и ТР	
техническому	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
обслуживанию и	1.Решение кейсов	2
ремонту	2. Решение практической сквозной задачи	2
подвижного состава	3. Деловая игра «Планирование автомобильных перевозок»	4
Тема 4.5.	Содержание	10
Планирование труда	1Расчет потребности в трудовых ресурсах	
и заработной платы.	2 Определение суммы затрат на оплату труда	

1.Решение кейсов	2		
	2		
2. Решение практической сквозной задачи	4		
л модель транспортно-экспедиционной компании	34		
Содержание	10		
1Формирование доходов и расходов транспортно-экспедиционной компании.	7		
2 Основные производственные показатели деятельности компании			
В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
1.Решение кейсов	4		
2. Решение практической сквозной задачи	2		
Содержание	10		
1Показатели оборачиваемости оборотных средств			
2 Показатели оборачиваемости собственного капитала			
В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
1Решение практических задач	6		
Содержание	8		
1Виды инвестиций. Виды оценки инвестиций: финансовая, бюджетная, экономическая	<u></u>		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
1.Решение кейсов	4		
2. Решение практической сквозной задачи	2		
Содержание	6		
1Перспективы совершенствования системы ТЭО Рациональные методы организации и управления процессами перевозок грузов и функционирования транспортных узлов			
В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
1.Семинар «Совершенствование ТЭД в России»	4		
	4		
	4		
	40		
роектов по организации перевозок основных видов грузов:			
	я модель транспортно-экспедиционной компании Содержание Пформирование доходов и расходов транспортно-экспедиционной компании. 2 Основные производственные показатели деятельности компании В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Решение кейсов 2. Решение практической сквозной задачи Содержание ППоказатели оборачиваемости оборотных средств 2 Показатели оборачиваемости собственного капитала В том числе практических занятий и лабораторных работ ПРешение практических задач Содержание Виды инвестиций. Виды оценки инвестиций: финансовая, бюджетная, экономическая В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Решение кейсов 2. Решение практической сквозной задачи Содержание ППерспективы совершенствования системы ТЭО Рациональные методы организации и управления процессами перевозок грузов и функционирования транспортных узлов В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	эки грузов на маятниковом маршруте;	
	эки массовых навалочных грузов;	
	озки грузов на кольцевом маршруте;	
	рзки грузов в международном сообщении; рзки грузов контейнерами и пакетами.	
	озки грузов контеинерами и пакстами.	
	озки грузов универсальным видом те	
Промежуточная аттестаци		12
	ЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК»	
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.	
Тема 2. Грузы и	Содержание	14
грузопотоки	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. Основы грузоведения. Эпюры повторности перевозки груза Составление эпюр	2
Тема 3. Технико-	Содержание	20
эксплуатационные 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. 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
Гема 4. Организация	Содержание	24
вижения подвижного остава.	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	22
	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-эксплуатационных показателей работы подвижного состава	2
	9. Маршрутизация массовых крупнопартионных перевозок	2
Гема 5. Организация	Содержание	6
перевозок грузов.	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	
	3. Организация труда водителей, виды учета рабочего времени.	
Гема 6. Контейнерные и	Содержание	10
такетные перевозки	1. Контейнерные перевозки грузов. Классификация контейнеров,	
рузов	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 обслуживании и подходов к их удовлетворению.	2
	2. Расчет потребного количества контейнеров и поддонов	2
Гема 7. Организация и	Содержание	12
механизация погрузочно-	1.Понятие о погрузочно-разгрузочном пункте. Посты и фронт погрузочно-разгрузочных работ. Схемы.	
разгрузочных работ.		
	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
Гема 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 транспортного страхования	2
Тема 9. Междугородные и	Содержание	10
международные	1. Организация движения при междугородных перевозках.	
перевозки грузов	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
Консультации		2
	иостоятельной учебной работы при изучении МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок	2
Подготовка к промежуточь		

Промежуточная аттестация	A .	6
МДК 03.03 Перевозка гр	узов на особых условиях	
Гема 1.Общая	Содержание	
арактеристика опасных	1.Классификация опасных грузов.	
рузов по классам Эпасности	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
Гема 2 Правовое	Содержание	8
регулирование перевозки опасных грузов	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
Гема 3 Организация	Содержание	4
истемы информации об	1.Система информации об опасности (СИО). Аварийные и информационные карточки. Коды	
пасности	экстренных мер.	
	2. Требования к маркировке опасных грузов и транспортных средств при перевозке опасных грузов. Типы маркировки. Знаки опасности. Правила маркировки опасных грузов.	
Сема 4 Организация	Содержание	8
еревозки опасных рузов	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
Гема 5 Особенности	Содержание	14

перевозки различных	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
	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
Консультации		2
	мостоятельной учебной работы при изучении МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	2
Подготовка к промеж		
Промежуточная аттестац	ия	6
Учебная практика разд		108
Виды работ:		
	рра купли-продажи, договора на перевозку грузов средствами MS Word и MS Excel.	
	олнение транспортной документации.	
 Методика составления 	ния схем перевозок:	
 эпюры и картограммы грузопотоков, их использование для планирования перевозок грузов. 		
 Выбор типа автотра 	нспортных средств для перевозки грузов.	
 Расчет технико-экс 	плуатационных показателей работы подвижного состава.	
 Построения график 	ов движения подвижного состава при работе его на различных маршрутах.	
	ных заданий водителям.	
 Составление графи; 	ка выпуска подвижного состава на линию	
 Составление аварий 	ных карточек.	
 Оформление перев 	озочных документов на перевозку	
опасных и скоропо		
Производственная праг	ктика раздела ПМ03	216
Виды работ		
 Назначение и струк 		
	лнение документации отдела эксплуатации.	
	сировка путевых листов	
общий пробег, обш	плуатационных показателей работы подвижного состава: время ездки, число ездок, эксплуатационная скорость, ий пробег с грузом, производительность работы автомобилей.	
 Оформление актов 	работы подвижного состава на объектах	
 Оформление компл 	екта перевозочных документов на опасные грузы.	

 Контроль прибытия подвижного состава на объекты. 		
 Составление и заполнение документации. Составление товарной накладной. 		
 Составление графиков движения подвижного состава. 		
Экзамен квалификационный (по модулю)		
Всего	762	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 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. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки, 2018г.
- 2. Гаджинский А.М. "Практикум по логистике. М. ИКТ «Дашков и К»,2019.
- 3. Голиков Е. А. Управление логистикой. Учебное пособие. Издательство: Высшая школа, 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. Неруш 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», 2015.

- 10. Олещенко Е.М. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. М., Издательский центр «Академия», 2016.
- 11. Федеральный закон РФ от 30 июня 2003г. № 87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности».

Интернет источники:

- 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

таолица 4.1- Контроль и оценка результатов освоения т		14
Код и наименование профессиональных и общих	Критерии оценки	Методы оценки
компетенций, формируемых в рамках модуля		
ПК 3.1.Организовывать работу персонала по обработке	- Оформление перевозочных документов в	Текущий контроль:
перевозочных документов и осуществлению расчетов за	соответствии видом перевозок и характером	- защита лабораторных
услуги, предоставляемые транспортными организациями.	перевозимого груза, с применением компьютерных	работ и практических
	средств	занятий;
	- Применение тарифов на транспорте	- зачеты по
	- Расчет платежей за перевозки	производственной
	- Обработка перевозочных документов, подготовка	практике по каждому из
	документов первичной отчётности	разделов
		профессионального
		модуля;
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления	- Расчет показателей качества и эффективности	Экспертная оценка
перевозками на основе логистической концепции и	транспортной логистики	выполнения
организовывать рациональную переработку грузов.	- Использование возможностей мультимодальных	лабораторных работ
opiannisonsibatis pagnonalistiyto nopopaootky ipysosi	перевозок.	Экспертная оценка
	- Расчет параметров грузовых терминалов	выполнения
	- Определение сроков доставки	лабораторной работы
	- Составление графиков работы автомобилей	
	- Выбор подвижного состава по видам перевозимого	
	груза, перевозок.	
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности	- Составление договоров	Текущий контроль в
основные положения, регулирующие взаимоотношения	- Прием и сортировка заказов и заявок на перевозку	форме:
пользователей транспорта и перевозчика.	грузов	- лабораторных и
nonboobatenen ipanenopia ii nepebes iiia.	- Оформление претензий, исков	практических занятий;
	- Решение практических ситуаций по вопросам	- контрольных работ по
	взаимоотношений	темам МДК;
	- Применение в профессиональной деятельности	- защита курсового
	нормативно-справочных документов при разрешении	проекта.
	спорных ситуаций	

Продолжение таблицы 4.1

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к будущей профессии.	
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.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта. Обоснование выбора решений в стандартных и нестандартных ситуациях.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Демонстрация умения эффективного поиска необходимой информации;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Использование различных источников, включая электронные.	обучающегося в процессе освоения образовательной
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	программы
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Осуществление самоанализа и коррекции результатов собственной работы.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля. Определение целей и задач для достижения результата.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Анализ инноваций в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.	