Документ подписан простой электронной постисы ранков (противов образования образования) подписания образования об

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНЕВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» В Г.РТИЩЕВО (ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. РТИЩЕВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (на железнодорожном транспорте)

для специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Одобрено

на заседании ЦК 23.02.01,38.02.01

протокол № 1 от « 31 о8 » 2021г.

Председатель ЦК

/Жукова О.Ю./

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с требованиями ФГОС по специальности СПО 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам) (приказ Минобрнауки РФ от 05.06.2014 г.№623) и на основе Примерной программы профессионального модуля (заключение экспертного совета № 294 от 16 августа 2011г.)

Зам. директора по УР

Согласовано:

Зав. практикой

Согласовано



Булгаков Сергей Михайлович – заместитель начальника Мичуринского центра организации работы станций Юго-Восточной железнодорожных дирекции управления движением - структурного подразделения Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД».

Утверждаю

Разработчики:

А.М.Кириченкова, преподаватель Филиала СамГУПС в г.Ртищево,

Н.И.Макеева, преподаватель Филиала СамГУПС в г.Ртищево,

О.Ю.Жукова, преподаватель первой категории Филиала СамГУПС в г.Ртишево

Репензенты:

М.А.Мережникова, преподаватель Филиала СамГУПС в г.Ртищево.

М.Х.Альминов, начальник железнодорожнй Ртищево 2 Мичуринского центра организации работы железнодорожных станций Юго-Восточной дирекции управления движением - структурного подразделения Центральной дирекции управления движением- филиала ОАО «РЖД»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	Стр. 4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	31
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	35

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы специалиста среднего звена профессионального образования подготовки соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01. Организация перевозок и видам) на транспорте (по В части освоения основного управление профессиональной ВПД деятельности И соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- 2.Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- 3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
- 4. Выбирать транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов.
- 5. Учитывать порядок оформления документов при перевозке различных грузов в международном сообщение и организацию работы таможни.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам профессиональной подготовки и переподготовки рабочих для железнодорожного транспорта по профессиям:

25337 Оператор по обработке перевозочных документов;

15894 Оператор поста централизации;

18401 Сигналист;

18726 Составитель поездов;

17244 Приемосдатчик груза и багажа;

16033 Оператор сортировочной горки;

1.2 Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Рабочая программа профессионального модуля является частью рабочей программы подготовки специалиста среднего звена профессионального образования в соответствии с УП по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

1.3 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе изучения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки;

уметь:

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

знать:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- формы перевозочных документов;
- организацию работы с клиентурой;
- грузовую отчетность;
- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
- цели и понятия логистики;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики;
- правила размещения и крепления грузов.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля в соответствии с учебным планом (УП):

Всего часов 843 часа;

из них на освоение МДК.03.01 – 234часов;

в том числе, самостоятельная работа – 78 часов;

из них на освоение МДК.03.02 – 333 часа;

в том числе, самостоятельная работа – 111 часов

из них на освоение МДК.03.03 – 96 часов;

в том числе, самостоятельная работа – 32 часа

на практики, в том числе учебная (организация перевозки грузов) – 72 часа;

на практики, в том числе практика по профилю специальности (организация транспортно-логистической деятельности)- 108 часов;

квалификационный экзамен – 8 часов.

1.5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю:

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателем самостоятельно с учетом мнения студентов.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения студентами запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно – методическое обеспечение:

- 1. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по ПМ.03. МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте, для студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).
- 2. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по ПМ.03. МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте,

для студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

3. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по ПМ.03. МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях, для студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных
	документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые
	транспортными организациями
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на
	основе логистической концепции и организовывать рациональную
	переработку грузов
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения,
	регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и
	перевозчика
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	эффективность и качество
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести
	за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального
	и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),
	за результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
075.3	повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий
	в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля базовой подготовки

				-	ни, отведенный сциплинарных к				Практика
Код	Наименование разделов	Всего часов (макс.	Обязатель	ная аудиторная уче обучающегося			ельная работа ющегося		Производственная
профессиональн ых компетенций	профессионального модуля	учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю специальности), Часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1-ПК 3.3	Раздел 1. Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на железнодорожном транспорте	234	156	46	20	78	10		-
ПК 3.1 - ПК 3.3	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок	333	222	100	*	111	-	72	79
ПК 3.1 – ПК 3.3	Раздел 3. Организация перевозки грузов наособых условиях	96	64	36	15	32		181	
ПК 3.1 – ПК 3.3	Производственная практика (учебная), часов (концентрированная практика)	72							-
ПК 3.1 – ПК 3.3	Производственная практика, (по профилю специальности), часов (концентрированная практика)	108							108
	Bcero	843	442	182	20	221	10	72	108

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)

	сти (на железнодорожном транспорте)		I
Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.03. Организация			
транспортно-			
логистической			
деятельности (на			
железнодорожном			
транспорте)			
МДК .03.01.		234	
Транспортно-			
экспедиционная			
деятельность на			
железнодорожном			
транспорте			
Раздел 1.			
Осуществление			
транспортно-			
экспедиционной			
деятельности на			
железнодорожном			
транспорте			
Тема 1.1. Введение в	Содержание	2	1
логистику.	1. История развития логистики	1	
Логистические системы	2. Основные понятия и определения	1	
и транспорт	3. Организация товародвижения	-	
	4. Логистические потоки и их характеристики	-	
	5. Логистика как производственная структура экономики	1	
	6. Основные цели и концепции логистики	1	
	7. Функциональные сферы логистики	1	
	8. Понятия транспортной логистики; ее сущность и задачи	_	
	9. Роли информационных и финансовых потоков в логистических системах		
	10. Виды логистических систем		

	11. Транспортная составляющая логистических систем		
	12. Участники доставки грузов и пассажиров		
	13. Транспортный и экспедиторский сервис, организация и технология транспортно-экспедиционных операций		
	14. Система фирменного транспортного обслуживания (СФТО) как логистическая система		
	15. Роль СФТО в обеспечении устойчивого функционирования железных дорог на рынке транспортных услуг		
	16. Критерии оптимизации грузовых и пассажирских перевозок		
	17. Смешанные (комбинированные) и интермодальные перевозки с участием различных видов транспорта		3
	18. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности		
	19. Международные транспортные коридоры		
Тема 1.2 Построение	Содержание	6	3
транспортных	1 Характеристики логистических транспортных цепей	2	
логистических цепей	2 Логистические цепи при доставке грузов технологическими маршрутами. Логистические цепи доставки сырья и		
	грузов различными видами транспорта. Понятие о функции срочности доставки		
	3 Определение величины транспортной партии груза		
	Практические занятия	4	2
	1 Оценка ускоренной доставки груза в логистической цепи: источник сырья-производство		
	2 Определение оптимальной партии груза в логистической цепи: производство-транспорт-потребитель		
Тема 1.3 Склады в	Содержание	6	2
логистических	1 Назначение, разновидности и функции складов и терминалов	2	3
системах	2 Принципы формирования дислокации складской цепи		
	3 Координация развития и технологического взаимодействия в работе транспорта и складов		
	4 Планирование подачи–уборки грузов на склады		
	5 Логистические центры		
	6 Технология обработки и распределения грузов; прогрессивные методы и технические средства, применяемые на		
	складах		
	7 Таможенные терминалы		
	Практические занятия	4	2
	1 Определение оптимального места расположения склада на заданном полигоне		
	2 Планирование рейса автомобиля (маневрового локомотива, погрузчика, стеллажного штабелера) по заданию		
	преподавателя		
Тема 1.4 Маркетинг	Содержание	2	3
транспортно-складских	1 Связь маркетинга и логистики: сходства и различия		
услуг. Логистические	2 Логистика в коммерческой деятельности, сбытовые и распределительные функции		
аспекты тары и	3 Каналы товародвижения и структурные схемы размещения торговых складов на каналах товародвижения		
упаковки,	4 Методы изучения и регулирования транспортного и складского рынка		
контейнерные	5 Принципы ценообразования		
перевозки	6 Виды тары и упаковки, методы ее проверки. Требования к таре и упаковке грузов. Упаковка грузов для		
	комбинированных (смешанных) перевозок. Международный рынок тары и упаковки и методы ее выбора		

	7	Требования к контейнерам Пакетирование и контейнеризация грузов, их эффективность		
Тема 1.5 Запасы	Сод	держание	4	1
материальных ресурсов	1	Понятие внутрипроизводственной логистики	2	
и их оптимизация .	2	Виды запасов материальных ресурсов		
Информационное	3	Затраты на содержание запасов		
обеспечение	4	Логистическое управление запасами ресурсов		
транспортной	5	Организация материально-технического снабжения на железнодорожном транспорте		
логистики.	6	Особенности оптимизации материальных ресурсов на железнодорожном транспорте		
	7	Цели и роли информационных потоков в логистических системах. Общая классификация информационных потоков		
	8	Информационные телекоммуникационные системы для непрерывного слежения за движением материальных		
		потоков. Моделирование информационных технологий грузовых перевозок. Управление цепочками поставок		
	9	Информационные системы пассажирских перевозок		
		Практическое занятие		
		Разработка предложений по оптимизации материальных запасов на станции	2	
Тема 1.6 Транспорт как	Сод	держание	8	1
отрасль экономики	1	Особенности и перспективы развития железнодорожного транспорта	4	
		Роль и значение железнодорожного транспорта в системе рыночной экономики. Специфические особенности		
		железнодорожного транспорта. Транспортная продукция, ее особенности и измерители. Объемные и качественные		
		показатели эксплуатационной работы		
	2	Ресурсы железнодорожного транспорта	4	
		Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы. Рынок труда, направление кадровой политики на		
		транспорте. Доходы от перевозок, пути повышения доходов. Состав и структура эксплуатационных расходов		
		отрасли, их зависимость от размеров движения. Элементы затрат, калькуляция себестоимости. Прибыль организации,		
		распределение и использование прибыли		
Тема 1.10.	Сод	цержание	20	1
Инфраструктура —	1	Организационно-правовые формы организаций	6	
основная		Классификация организаций по формам собственности и объектам производства. Производственные особенности		
экономическая		структуры организации. Инфраструктура организации. Типы производства, их характеристика; понятие		
структура рыночной		производственного и технологического процесса. Особенности производственного процесса на железнодорожном		
системы		транспорте. Законы и нормативные документы, регулирующие правовые и организационные основы		
хозяйствования		железнодорожного транспорта		
	2	Материально-техническая база организаций	10	
		Сущность, назначение и состав основных средств. Классификация и структура основных средств, их оценка; износ и		
		амортизация. Показатели эффективности использования основных средств, фондоотдача, фондоемкость,		
		фондовооруженность. Оборотные средства; понятие, состав, структура, классификация. Показатели использования		
		оборотных средств. Пути повышения эффективности использования основных и оборотных средств		
	Пра	актические занятия	4	2
	1	Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств		

	2 Расчёт амортизационных отчислений		
Тема 1.11. Основы	Содержание	18	3
рганизации и	1 Организация труда	4	
нормирования труда.	Основные задачи и принципы организации труда, ее особенности на железнодорожном транспорте. Основные		
Ресурсы управления	направления совершенствования организации труда на станции. Значение и задачи бригадной формы организации		
	труда. Структура кадров, движение кадров, списочная численность персонала и показатели ее измерения.		
	Основные аспекты управления человеческими ресурсами. Механизм управления персоналом. Структура управления		
	персоналом на транспорте. Мотивация исполнителей на повышение качества труда	-	
	2 Нормирование труда	6	
	Понятие о рабочем времени. Бюджет рабочего времени. Классификация затрат рабочего времени. Сущность и		
	значение нормирования труда. Основные виды норм затрат труда. Методы нормирования труда: опытно-		
	статистический и аналитический (исследовательский и расчетный). Нормативы затрат труда	0	
	Практические занятия	8	2
	1 Обработка материалов индивидуальной фотографии рабочего дня		
	2 Обработка материалов хронометража		
T 110 T	3 Расчёт норм затрат труда		
Гема 1.12. Трудовые	Содержание	24	3
ресурсы и оплата труда	1 Формы и системы оплаты труда	4	2
	Сущность, принципы и механизм организации заработной платы в организациях железнодорожного транспорта.		
	Тарифная система оплаты труда: ее сущность, состав и содержание, ее элементы. ЕТКС (единый тарифно-		
	квалификационный справочник). Бестарифная система оплаты труда. Формы и системы оплаты труда: сдельная,		
	повременная; их разновидности, преимущества и недостатки, области применения. Права организаций в области		
	оплаты труда		
	2 Структура заработной платы	6	
	Структура заработной платы, виды и порядок доплат, методика расчета заработной платы работников различных		
	категорий. Система премирования, источники, условия и показатели премирования работников станций, положение о		
	премировании. Порядок индексации доходов населения в условиях инфляции. Методика определения необходимой		
	численности различных категории работников и фонда оплаты труда 3 Производительность труда	4	
	Понятие производительности труда. Показатели производительности труда: выработка, трудоемкость. Методы	4	
	измерения производительности труда: натуральный, денежный (стоимостной) и трудовой.		
	Факторы и резервы роста производительности труда: характеристика и направление реализации. Способы		
	определения производительности труда для различных подразделений железнодорожного транспорта		
	определения производительности труда для разли ньых подразделении железподорожного траненорта		
	Практические занятия	10	2
	1 Расчёт заработной платы работников станции		
	2 Расчёт численности различных категорий работников станции		
	3 Расчёт фонда оплаты труда и среднемесячного заработка работников станции		
	4 Расчёт производительности труда		

Тема 1.13.	Содер	ржание	40	3
Маркетинговая	1 (Основы маркетинга	6	
еятельность и	I	Понятие и концепция маркетинга.		
ланирование на		Концепция совершенствования производства, качества товаров, сбыта, современная концепция социально-		
келезнодорожном		ориентированного маркетинга. Принцип и цели маркетинга: ориентация производства на рынок,		
ранспорте		конкурентоспособность, высокая рентабельность; функции маркетинга и этапы его организации: сбор информации и		
		комплексное исследование рынка, формирование ценовой политики и установление цен на товары (услуги),		
		определение жизненного цикла товаров и формирование цен на различных его стадиях; стимулирование сбыта.		
		Реклама: назначение, классификация, требование к рекламе, ее виды. Понятие конкурентоспособности. Пути		
		повышения качества и конкурентоспособности транспортной продукции. Цели и задачи системы фирменного		
		транспортного обслуживания (СФТО) ОАО «РЖД»	0	
		Планирование и прогнозирование спроса на грузовые перевозки	8	
		Задачи и особенности планирования перевозок грузов железнодорожным транспортом, виды планов перевозки грузов. Методы планирования. Особенности организации и планирования работы на станции. Классификация и		
		структура эксплуатационных расходов, порядок их планирования. Понятие себестоимости перевозок, пути ее		
		снужтура эксплуатационных раслодов, порядок их планирования. Понятие ссосстоимости перевозок, пути сс снижения. Ценовая политика и ценообразование на железнодорожном транспорте. Тарифы на грузовые перевозки,		
		перечень документов, их содержание. Порядок финансирования производственно-хозяйственной деятельности		
		организации		
		Маркетинг пассажирских перевозок	4	
		Значение и динамика пассажирских перевозок, порядок их планирования.	·	
		Повышение качества пассажирских перевозок. Пассажирские тарифы.		
		Особенности организации и планирования работы по обслуживанию пассажиров		
		Учет и экономический анализ производственно-финансовой деятельности	4	
	3	Значение и виды учета. Формы учета и отчетности основной производственной деятельности железнодорожной		
		станции. Учетная и отчетная документации.		
	F	Ревизия и инвентаризация. Цели, виды и методы экономического анализа		
		Бизнес-планирование деятельности организации	4	
		Назначение и содержание бизнес-плана. Оценки рынка: анализ конкурентов и рынка сбыта продукции. План		
		маркетинга. Производственная программа, принципы формирования и содержания, производственные мощности,		
	H	необходимые для реализации производственной программы		
	Ппог	стические занятия	14	2
		Составление рекламы на новый вид продукции и услуг	<u> </u>	_
		Планирование объемных и качественных показателей работы станции		
		Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции		
		Анализ результатов производственно-финансовой деятельности станции		
		Расчет экономической эффективности от внедрения новой техники, прогрессивных технологий, выпуска новых видов		
		продукции, услуг		

Тема 1.14.

Содержание

13	

3

Инвестиционная политика предприятия	1 Инновации; понятие и классификация. Инвестиции, их типы, основные сферы. Принципы инвестирования. Методы расчета эффективности инвестиций		
Тема 1.15.	Содержание	2	3
Внешнеэкономическая деятельность организации	1 Значение внешнеэкономических связей, формы внешнеэкономической деятельности организации. Понятия: «экспорт», «импорт». В чем заключается выгода международной торговли. Формы экспорта капитала. Принципы государственного регулирования внешнеэкономических связей. Совместные предприятия, свободные экономические зоны		
Содержание пояснителья Введение 1. Технико-экономическая 2. Технический план (расчет показателей плана п 4. Расчет производительно 5. Расчет эксплуатационны	Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (сортировочной). ной записки: характеристика станции. ет объемных и качественных показателей работы станции). о труду (контингент работников станции, фонд заработной платы, среднемесячная заработная плата каж-дого работника). юсти труда. их расходов и себестоимости продукции станции.	20	
6. Расчет технико-экономи 7. Разработка организацио Заключение	гческих показателей. нно-технических мероприятий по повышению эффективности работы станции, расчет их эффективности.		
Самостоятельная работа Систематическая проработ Оформление отчетов по п Решение задач по темам: « станции», «Расчёт фонда о Заполнить таблицу «Анал Подготовка докладов по транспортом», «Инфрастр; фондов», «Амортизация о рынке труда», «Индивиду	гка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы, нормативно-правовой документации. рактическим занятиям. Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств», «Расчет заработной платы работников оплаты труда и среднемесячного заработка работников станции». из производственно-финансовой деятельности станции» темам: «Железнодорожный транспорт в транспортной системе страны», «Структура управления железнодорожным уктура организации», «Классификация организаций по формам собственности и объектам производства», «Износ основных сновных фондов», «Процесс формирования кадров предприятия», «Рынок труда и занятость. Деятельность предприятий на уальная фотография рабочего времени», «Хронометраж», «Виды доплат и порядок их определения», «Стимулирование системы фирменного транспортного обслуживания (СФТО) ОАО «РЖД», «Рекламная деятельность на транспорте», гика предприятия», «Принципы государственного регулирования внешнеэкономических связей», «Формы	78	

1		2	3	4
МДК .03.02.				
Обеспечение				
грузовых				
перевозок на				
железнодорожн				
ом транспорте			222	-
Раздел 2.			333	
Обеспечение				
грузовых перевозок				
перевозок	Сол	ержание	40	1
	1	Основы организации грузовой и коммерческой работы	4	1 1
Тема 2.1.	1	Содержание грузовой и коммерческой работы. Структура управления грузовой и коммерческой работой. Классификация	7	
Грузовая и		грузовых перевозок.		
1 - *				
коммерческая		Нормативно-правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта.		
работа		Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта РФ.		
		Система фирменного транспортного обслуживания		1 , 1
		Практическое занятие № 1. Тема: «Определение коммерческой характеристики станции»	2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
		Практическое занятие № 2. Тема: «Определение условий перевозки груза»	2	2
		Самостоятельная работа:	8	
		Законспектировать с учебника «Классификация грузовых перевозок »		
		Решение задач по условиям перевозки		
		Работа со специальной технической литературой законспектировать основные понятия, используемые в Федеральном		
		законе.		
		Подготовить доклад «Развитие системы фирменного транспортного обслуживание»		
	2	Сооружения и устройства весового хозяйства	4	
		Значение измерения массы груза при перевозке.		
		Классификация, метрологические характеристики, принцип действия и конструкция средств измерения массы. Порядок		
		взвешивания грузов. Техническое содержание весоизмерительных приборов. Метрологический контроль за весами		
		Самостоятельная работа:	4	1
		Законспектировать с учебника «Типы весов»		3
		Работа с учебником со схемой вагонные весы		
	3	Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов	4	1
		Порядок представления, рассмотрения и принятия заявок грузоотправителей на перевозку грузов. Учет выполнения		
		заявок на перевозку грузов. Ответственность за невыполнение принятой заявки. Временные ограничения и запрещения		
		погрузки		
		I nov hi our	L	

		Самостоятельная работа:	2	
		Решение задач об ответственности за невыполнение принятой заявки		
		Практическое занятие № 3. Тема: «Составление заявки на перевозку грузов (ф. ГУ-12)».	2	
		Практическое занятие № 4. Тема: «Учет выполнения заявки на перевозку грузов»	2	
	4	Классификация и свойства грузов Транспортная характеристика грузов. Физико-химические свойства грузов. Объемно-массовые характеристики грузов	4	
		Самостоятельная работа: Работа с учебником начертить схему «Транспортная классификация грузов»	2	3
Тема 2.2. Технология	Сод	ержание	114	3
перевозок	I	Трузовые тарифы Дели и принципы государственного регулирования тарифов на грузовые перевозки. Виды грузовых тарифов. Договорные гарифы. Тарифные руководства	4	1
		Самостоятельная работа: Ваконспектировать со специальной технической литературой «Тарифные руководства»	2	
	П П Д Э	Подготовка и прием груза к перевозке. Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и упаковки к перевозкам. Транспортная маркировка, ее содержание, требования к нанесению. Методы определения массы грузов. Цоговор перевозки грузов. Транспортная железнодорожная накладная, комплект перевозочных документов, транспортная влектронная накладная; порядок их заполнения грузоотправителем и станцией отправления. Электронная цифровая подпись. Ответственность грузоотправителей за достоверность сведений, указанных в накладной. Правила исчисления проков доставки грузов железнодорожным транспортом	4	1
	- -	Практическое занятие № 5«Маркировка грузового места»	2	
		Трактическое занятие №6 «Определение сроков доставки грузов»	2	
		Трактическое занятие №7 «Оформление комплекта перевозочных документов. Ведение книги приема грузов к перевозке»	4	2
		Самостоятельная работа:	8	
	3	Ваконспектировать с учебника «Виды тары»		
		Работа с учебником начертить маркировку, наносимую на ящик		
		Тодготовить доклад «Этран»		
	F	Решение задач по определению доставки грузов		

В Погрузка и операции по отправлению груза	6	3
Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Порядок натурного осмотра вагонов (контейнеров) и проверка заполнения накладной в соответствии с требованиями правил перевозок грузов. Уведомление грузоотправителя о времени подачи		
вагонов под погрузку. Порядок регистрации уведомлений грузоотправителей об окончании грузовых операций.		
Рациональное использование грузоподъемности и вместимости вагонов.		
Технические нормы загрузки вагонов. Технологические нормы погрузки грузов в вагоны. Правила пломбирования вагонов		
и контейнеров. Вагонный лист и порядок его заполнения. Операции по отправлению грузов со станции		
Практическое занятие №8 «Составление вагонного листа. Заполнение книги формы ВУ-14»	4	2
Практическое занятие №9«Определение платы за пользование вагонами»	4	
Практическое занятие №10«Определение сроков погрузки и выгрузки грузов средствами грузоотправителей, грузополучателей»	2	
Самостоятельная работа:	6	
Решение задач по определению статической нагрузки и коэффициента использования грузоподъемности		3
Подготовить доклад «По улучшению использования грузоподъемности вагонов»		
Работа со специальной технической литературой начертить запорные пломбировочные устройства		
Операции, проводимые на железнодорожных станциях в пути следования грузов	4	1
Виды операций в пути следования. Прием и сдача вагонов и перевозочных документов в пути следования грузов. Порядок		
выявления, устранения и документального оформления коммерческих неисправностей. Перегрузка и проверка груза в пути		
следования. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Передача грузов между подразделениями		
перевозчика. Переадресовка грузов. Досылка груза		
Практическое занятие №11 «Оформление переадресовки»	4	
Практическое занятие №12«Оформление досылки»	2	$\frac{1}{2}$
Практическое занятие №13 «Работа с классификатором коммерческих неисправностей»	4	
Самостоятельная работа:	6	
Работа с учебником законспектировать коммерческие неисправности		
Подготовить доклад Технологический процесс работы ПКО		
5 Операции по прибытии и выгрузке грузов	4	
Информация о подходе поездов и грузе. Прием груженых вагонов и перевозочных документов на станции назначения.		1
Регистрация прибывших грузов. Порядок уведомления получателей о прибытии грузов и подаче вагонов под выгрузку		
средствами грузополучателя. Подача вагонов под выгрузку. Выгрузка грузов из вагонов в местах общего пользования		
Требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Порядок очистки и промывки вагонов после		
выгрузки грузов		
Практическое занятие №14«Оформление документов по прибытии и выгрузке груза. Ведение книги прибытия и книги выгрузки»	4	
Самостоятельная работа:	2	-
 Самостоятельная расста.		

		Работа со специальной технической литературой «Очистка и промывка вагонов и контейнеров после выгрузки»		
	6	Операции по размещению и хранению грузов на станционных складах, выдача грузов Складирование и хранение грузов на местах общего пользования. Предельные и льготные сроки хранения, особенности	4	
		хранения грузов, находящихся под таможенным контролем. Оформление выдачи и вывоза грузов при выгрузке средствами		
		перевозчика и средствами грузополучателя. Порядок проверки состояния груза, массы и количества мест. Выдача грузов по		
		досылочным документам. Нормы естественной убыли грузов] ,
		Практическое занятие №15«Определение недостачи массы груза на станции назначения»	2	3
		Практическое занятие №16«Определение сбора за хранение, оформление выдачи грузов»	4	
		Самостоятельная работа:	4	
		Работа со специальной технической литературой «Хранение грузов в местах общего пользования»		
	-	Решение задач определение сбора за хранение грузов	4	1
		Железнодорожные пути необщего пользования Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Понятия: «владелец»,	4	2
		значение, характеристика и классификация железнодорожных путеи неоощего пользования. Понятия. «владелец», «контрагент» и «пользователь» пути необщего пользования. Строительство, примыкание и эксплуатация путей необщего		
		пользования. Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном пути необщего		
		пользования и документы по его техническому оснащению, увязка их с техническо-распорядительным актом станции		
		примыкания. Порядок разработки, заключения и содержание договоров, связанных с эксплуатацией железнодорожных		
		путей необщего пользования, и договоров, связанных с подачей и уборкой вагонов. Порядок подачи и уборки вагонов на		
		железнодорожные пути необщего пользования. Учет времени нахождения вагонов на путях необщего пользования		
		Практическое занятие № 17«Составление памятки приемосдатчика (ф. ГУ-45)»	2	2
		Практическое занятие №18 «Составление ведомости подачи и уборки вагонов. Начисление сборов и штрафов»	2	
		Самостоятельная работа:	8	3
		Работа со специальной технической литературой законспектировать основные понятия о железнодорожных путях		
		необщего пользования		
		Подготовить доклад «Железнодорожные пути необщего пользования»		
		Решение задач по определению сбору за подачу вагонов		
	0	Подготовить доклад «Промышленный железнодорожный транспорт»	2	2
	0	Учет и отчетность о перевозках грузов Виды и формы бланков станционной коммерческой и грузовой отчетности. Порядок получения, хранения и расходования	2	
		бланков учета и отчетности. Оперативная отчетность о грузовой работе. Отчет о грузах, принятых к отправлению и		
		погруженных в вагоны. Сопроводительная ведомость на выданные грузы. Отчет о простое вагонов на подъездных путях		
		промышленных предприятий ф. КОО-4. Автоматизация оперативного и статистического учета и отчетности		
		Практическое занятие №19«Ведение учета и отчетности по грузовой работе станции»	2	2
		Практическое занятие №20«Составление схемы документооборота»	2	1
Тема 2.3.	C	одержание	30	<u> </u>

Организация	1 Перевозка грузов мелкими отправками	4	
перевозок	Прием к перевозке и погрузка мелких отправок; требования к таре и упаковке; маркировка. Оформление перевозки грузов		
грузов	мелкими отправками. Устройство складов для мелких отправок. Пункты сортировки мелких отправок. Выгрузка мелких		
отдельных	отправок из вагона.		
категорий	Практическое занятие №21«Оформление перевозки грузов мелкими отправками»	2	
	Самостоятельная работа:	6	
	Работа с учебником законспектировать «Виды сборных вагонов »		
	Подготовить доклад «Транспортный пакет»		3
	Работа с учебником начертить схему переработки мелких отправок		
	наоота с учеоником начертить схему перераоотки мелких отправок Подготовить доклад «Средства пакетирования»		
	Подготовить доклад «Средства накетирования» Подготовить доклад «АСУ грузосортировочной платформы»		
		4	3
	2 Перевозка грузов в контейнерах, автопоездах и контрейлерах	+	3
	Перспективы развития контейнерных перевозок. Современное состояние контейнерной транспортной системы, ее техническое оснащение. Контейнерные поезда.		
	Универсальные и специализированные контейнеры. Особенности планирования контейнерных перевозок. Правила		
	перевозок грузов в универсальных и специализированных контейнерах. Организация работы контейнерного терминала.		
	Перевозка грузов в автопоездах и контрейлерах		
	Практическое занятие №22«Оформление перевозки грузов в контейнерах»	2	
	Самостоятельная работа:	8	3
	Начертить общий вид и конструкция крупнотоннажного контейнера		
	Работа со схемой маркировочный код универсальных контейнеров		
	Схема размещения контрейлеров и автопоездов		
	3 Перевозка грузов для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской	2	2
	деятельности		
	Порядок оказания услуг. Правила и оформление перевозки. Порядок объявления ценности. Порядок возмещения ущерба		
	при утрате груза		
	Практическое занятие №23«Оформление перевозки домашних вещей»	2	
Тема 2.4.	Содержание	18	2
Перевозка	1 Общие требования к размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе	4	1
грузов на	Характеристика грузов, перевозка которых допускается на открытом подвижном составе. Габариты погрузки, допустимые		
открытом	нормы продольного и поперечного смещения центра тяжести груза. Силы, действующие на груз при перевозке.		
подвижном	Длинномерные грузы и перевозка на сцепах. Материалы и способы крепления грузов. Прием к перевозке грузов,		
составе	погруженных по МТУ и НТУ. Аттестация работников грузоотправителя, ответственных за размещение и крепление грузов		
	Самостоятельная работа:	6	

		Работа со специальной литературой со схемами «Габариты погрузки», «Силы, действующие на груз при перевозке», «Длинномерные грузы, перевозимые на сцепах», Законспектировать с учебника «Приспособления и способы крепления грузов»		
	2	Перевозка грузов навалом и насыпью Характеристика навалочных и насыпных грузов, условия перевозок. Характеристика смерзающихся грузов, перевозимых насыпью. Профилактические меры, препятствующие смерзанию груза в местах погрузки, при подготовке груза к перевозке; средства восстановления сыпучести; оформление перевозок смерзающихся грузов. Предотвращение потерь грузов мелких фракций при перевозке	4	3
		Самостоятельная работа: Подготовить доклад «Борьба со смерзаемостью»	4	
Тема 2.5.	C	одержание	44	2
Перевозка грузов отдельных категорий	1	Перевозка зерновых грузов Качественная характеристика зерновых грузов и продуктов их переработки; хранение и грузовые операции. Специализированный подвижной состав для перевозки зерновых грузов. Подготовка подвижного состава к перевозке зерновых грузов. Условия перевозок. Товаросопроводительные документы	4	
	2	Перевозка скоропортящихся грузов Номенклатура и особенности перевозки скоропортящихся грузов. Подготовка и прием к перевозке. Выбор способа перевозки и подготовка подвижного состава. Способы укладки скоропортящихся грузов в вагоне. Сопроводительные документы. Перевозка скоропортящихся грузов в рефрижераторных контейнерах. Перевозка отдельных видов скоропортящихся грузов	4	2
		Практическое занятие №24«Оформление перевозки скоропортящихся грузов»	2	
	3	Перевозка грузов с сопровождением грузоотправителей, грузополучателей Перечень грузов, перевозимых в сопровождении проводников. Виды сопровождения. Порядок оформления перевозок грузов в сопровождении. Порядок сдачи груза под охрану	2	1
	4	Перевозка животных Технические средства для перевозки живности. Прием, погрузка и размещение в вагоне животных. Обслуживание животных в пути, выгрузка и выдача.	2	
		Самостоятельная работа: Работа с учебником, начертить схему «Скотопогрузочная платформа»	2	

	5 Перевозка грузов, подконтрольных органам Государственного ветеринарного надзора, подкарантинных грузов Оформление перевозок, формы сопроводительных документов. Перевозка сырых животных продуктов	2	
	6 Перевозка негабаритных грузов Классификация негабаритных грузов. Расчетная негабаритность. Прием, погрузка и отправление негабаритных грузов. Обеспечение безопасности движения при перевозке негабаритных грузов.	4	1
	Практическое занятие №25«Определение вида и степени негабаритности»	4	3
	Практическое занятие №26«Определение расчетной негабаритности груза аналитическим и графическим способами»	4)
	Самостоятельная работа: Работа со специальной литературой, решение задач «Определение, виды и степень негабаритности», «Определение расчетнойнегабаритности »	4	
	7 Перевозка грузов на особых условиях Обстоятельства, при наличии которых осуществляется перевозка на особых условиях. Порядок заключения договоров между перевозчиком и грузовладельцами. Отметки в перевозочных документах	2	
	8 Общие сведения о воинских перевозках Организация воинских перевозок. Классификация воинских перевозок. Обязанности должностных лиц. Техническое обеспечение воинских перевозок. Оформление воинских перевозок и расчеты по ним. Технические условия погрузки и крепления воинской техники	2	2
	9 Перевозка жидких грузов наливом Характеристика наливных грузов. Требования к подготовке цистерн. Прием и определение массы наливных грузов. Технология налива и слива. Порядок возврата порожних цистерн. Промывка и пропарка цистерн, промывочно-пропарочные станции (ППС). Перевозка отдельных видов наливных грузов	4	
	Самостоятельная работа: Решение задач «Определение массы нефтепродукта в цистерне»	2	
Тема 2.6.	Содержание Содержание	40	2
Перевозка	1 Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта	4	1
грузов с	Значение прямых смешанных сообщений. Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном	-T	1
участием	сообщении. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пунктах перевалки. Оформление перевозок.		
нескольких	Ответственность сторон		ĺ
видов	Практическое занятие №27«Оформление перевозок грузов в прямом смешанном сообщении»	4	
транспорта; с	Самостоятельная работа:		i

участием	Подготовить доклад «Смешанные сообщения»		
железных	2 Перевозка грузов в международном сообщении	4	3
дорог	Общие положения. Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС). Прием, оформление перевозочных		
иностранных	документов, выдача грузов. Международный транзитный тариф. Гармонизированная номенклатура грузов. Перевозка		
государств	экспортно-импортных грузов с участием портов		
	3 Перевозка грузов в международном сообщении между железными дорогами государств — участников СНГ	4	
	Основные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисление провозных платежей. Оформление		
	перевозки грузов. Порядок передачи вагонов, правила пользования ими		
	Практическое занятие №28«Оформление перевозок грузов в международном сообщении»	4	2
	Самостоятельная работа:	8	
	Подготовить доклады «Тарифная политика»,		
	«Работа пограничных станций»		
	4 Организация работы таможни	2	
	Таможенный кодекс РФ. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Взаимодействие таможенных		1
	органов и перевозчика. Склад временного хранения, зона таможенного контроля		_
	Практическое занятие №29«Оформление простоя вагонов с грузами в ожидании таможенного оформления на станции	2	-
	назначения»		
	Самостоятельная работа:	4	
	Подготовить доклад «Работа таможни»		
Тема 2.7.	Содержание	47	2
Ответственно	1 Виды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов	2	
сть	Характеристика основных видов несохранности грузов по виду и сумме ущерба. Мероприятия по предотвращению		
перевозчика,	несохранности грузов. Учет и отчетность по несохранным перевозкам		
грузоотправит			
елей и	Самостоятельная работа:	2	1
грузополучате	Подготовить доклад «Сохранность перевозок грузов»		
лей,	2 Оформление и расследование несохранных перевозок	4	3
обеспечение	Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от документов. Акты и		
сохранности	порядок их составления. Работа актово-розыскного стола. Рассмотрение результатов расследования и анализ		
грузов	розыска грузов		
	Практическое занятие № 30«Составление акта общей формы ф. ГУ-23. Составление рапорта приемосдатчик»	2	-
	Практическое занятие № 31«Составление и регистрация коммерческого акта (ф. ГУ-22)»	2	1
	Самостоятельная работа:	2	1
	Работа с учебником «Обстоятельства при которых составляется коммерческий акт»,		

	«Составление акта общей формы»		
	3 Ответственность по перевозкам	2	3
	Ответственность за невыполнение принятой заявки, утрату, порчу, повреждения груза. Ответственность за просрочку		
	доставки груза, самовольное занятие вагонов, искажение данных накладной, превышение грузоподъемности вагона		
	Практическое занятие № 32«Начисление штрафов за невыполнение договоров и условий перевозки»	4	
	Самостоятельная работа:	2	3
	Работа со специальной литературой, решение задач «Ответственность за невыполнение принятой заявки, утраты, порчи, повреждение груза»		
	4 Охрана грузов	2	
	Порядок охраны перевозимых грузов. Объекты охраны. Оформление сдачи грузов под охрану		
	5 Розыск грузов Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная система розыска грузов	2	
	Практическое занятие № 33«Составление розыскных телеграмм»	4	2
	Практическое занятие № 34 «Оформление сдачи грузов под охрану»	4	
	6 Претензии и иски	2	2
	Общие положения. Право на предъявление претензий и исков. Предъявление и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий		
	Самостоятельная работа:	2	
	Работа со специальной литературой «Порядок предоставления претензий и исков, и их рассмотрение»		
	7 Контрольно-ревизионная работа	2	3
	Проведение и оформление результатов ревизий грузового двора, станции, агентства фирменного транспортного		
	обслуживания. Ревизия пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов. Проверка обеспечения сохранности грузов,		
	подвижного состава и безопасности движения поездов в грузовом хозяйстве		
	Практическое занятие №35 «Ознакомление с организацией контрольно-ревизионной работой»	4	2
	Самостоятельная работа	3	2
	Подготовить доклад «Ревизия ПКО»		3
Учебная практ	нка	72	
Виды работ:			
– организация р			
	с нормативно-справочной литературой;		
	рифных расстояний;		
– определение	рифной группы, тарифной позиции и класса груза;		

– определение провозны	х платежей;		
– оформление заявки на	перевозку грузов;		
– ведение учетной карто	чки выполнения заявки;		
– оформление перевозоч	иных документов.		
1	2	3	4
Раздел 3. Организация			
перевозки грузов на			
особых условиях			
МДК 03.03. Перевозка		96	
грузов на особых			
условиях			ļ .
Тема 3.1.	Содержание	26	2
Классификация опасных грузов	1 Классы, подклассы, категории, группы и степени опасности грузов Понятие опасного груза; классы опасных грузов. Деление классов по видам и степени опасности на подклассы, категории и группы совместимости. Характеристика и свойства опасных грузов. Классификационный шифр опасного груза, код опасности. Определение класса, подкласса, категории и степени опасности по классификационному шифру. Наименование опасного груза, номер ООН в соответствии с Типовыми правилами ООН	2	
	Практическое занятие № 1. Тема: «Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности» Практическое занятие № 2. Тема: «Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования	4 2	
	и номера ООН опасных грузов»		
	Самостоятельная работа:	6	
	Подготовить доклад «Опасные грузы на железных дорогах»		3
	Работа со специальной литературой, решение задач «Определение класса груза»,]
	«Расшифровка классификационного шифра»,		
	«Определение номера ООН»		
	2 Опасные грузы, допускаемые к перевозке Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом. Условия перевозки грузов, не поименованных в алфавитном указателе, сходных с ними по своим химическим свойствам и характеру опасности. Условия перевозки грузов, для которых необходим специальный подвижной состав или особые условия перевозки	2	3
	Практическое занятие № 3. Тема: «Определение условий перевозки опасного груза »	2	2
	Самостоятельная работа:	2	
	Работа со специальной литературой «Определение условий перевозки»		3
	3 Совместная перевозка с опасными грузами Условия совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными и одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами	2	2

	Практическое занятие № 4. Тема: «Определение возможности совместной перевозки опасных грузов»	2	
	Самостоятельная работа:	2	
	Решение задач «Совместная перевозка опасных грузов»		
Тема 3.2.Тара,	Содержание	12	2
упаковка и маркировка	1 Требования к таре и упаковке ГОСТ 26319–84 «Грузы опасные. Упаковка». Грузы, требующие герметичной упаковки. Требования к упаковке опасных грузов в стеклянной таре. Требования к таре и упаковке при перевозке повагонными и мелкими отправками, а также при перевозке жидких грузов. Совместная упаковка в одном грузовом месте разных опасных грузов	2	1
	Самостоятельная работа: Законспектировать «Требования к упаковке опасных грузов»	2	
	2 Маркировка грузового места Требования к нанесению маркировки на грузовые места. Знаки опасности, наносимые на транспортную тару. Основной и дополнительные знаки опасности. Маркировка груза, обладающего несколькими видами опасности	2	2
	Практическое занятие № 5. Тема: «Маркировка грузового места с опасным грузом, обладающего несколькими видами опасности»	4	2
	Самостоятельная работа: Решение задач «по определению нанесения маркировки» Работа со специальной литературой схема «Место расположения маркировки»	2	3
Тема 3.3. Подвижной	Содержание	14	2
состав для перевозки опасных грузов	1 Подготовка крытых вагонов и контейнеров Порядок подготовки крытых вагонов и контейнеров под перевозку опасных грузов. Оборудование вагонов. Нанесение знаков опасности на подвижной состав, транспортные ярлыки. Свидетельство о техническом состоянии вагонов (контейнеров) и их запорно-предохранительных устройств для перевозки опасных грузов. Регистрация результатов осмотра вагонов	2	1
	Практическое занятие №6. Тема: «Нанесение знаков опасности на вагоны»	4	
	2 Подготовка специального подвижного состава Внутренняя и наружная очистка, промывка и обезвреживание (дегазирование) специального подвижного состава, справка об обезвреживании и промывке вагонов; контроль органов санитарного надзора. Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на арендованные вагоны. Пересылка порожних специализированных вагонов и контейнеров после выгрузки опасных грузов	2	1
	Практическое занятие №7. Тема: «Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на вагоны, находящиеся в собственности грузовладельцев»	4	2
	Самостоятельная работа: Подготовить доклад «Очистка вагонов после перевозки опасных грузов»	2	3
Тема 3.4.	Содержание	20	3

Документальное оформление перевозки опасных грузов, формирование поездов,	1	Оформление перевозки опасных грузов Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок простановки штемпелей о характере опасности на накладной, дорожной ведомости. Заполнение графы «Наименование груза». Аварийные карточки. Оформление вагонного и натурного листов. Коды для натурного листа. Отметки, обязательные при перевозке опасного груза. Листок	2	1
маневровая работа		сортировки. Оформление сортировочного листка. Разметка вагонов Практическое занятие № 8. Тема: «Оформление перевозочных документов при перевозке опасных грузов»	4	-
		Практическое занятие № 9. Тема: «Оформление кодов для натурного листа при перевозке опасных грузов»	2	2
		Практическое занятие № 10. Тема: «Составление сортировочного листка»	2	
		Практическое занятие № 11. Тема: «Оформление перевозочных документов при международной перевозке»	2	
		Самостоятельная работа: Подготовить доклад «Натурный лист поезда» Решение задач «Определение кода опасного груза по графе натурного листа «Код прикрытия»» Заполнение натурного листа для практического занятия	2	3
	2	Маневровая работа, формирование и пропуск поездов Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) о маневровой работе, формировании и пропуске поездов с опасными грузами. Регламентация техническо-распорядительным актом станции (ТРА) безопасности приема, отправления, пропуска опасных грузов и производства маневровой работы с ними. Нормы прикрытия для вагонов с ВМ (взрывчатые материалы). Условия роспуска вагонов с опасными грузами с сортировочных горок	2	2
		Самостоятельная работа: Подготовить схему расстановки вагонов в составе в соответствии с нормами прикрытия	2	3
	3	Порядок подачи вагонов под погрузку Места погрузки и выгрузки опасных грузов. Порядок подачи и уборки вагонов. Прием и выдача опасных грузов	2	3
Тема 3.5.	Co	держание	16	
Характеристики и свойства опасных грузов 1 и 7-го классов	1	Особые условия перевозки опасных грузов класса 1 — взрывчатые материалы (ВМ). Условный номер ВМ. Порядок разработки, согласования и утверждения на каждый ВМ аварийной карточки; номер аварийной карточки. Порядок погрузки, выгрузки, догрузки ВМ. Требования к упаковке и маркировке ВМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов: дополнительные записи, штемпелевание; приложение к накладной декларации. Свидетельство о техническом состоянии вагона для перевозки взрывчатых материалов	2	3
		Практическое занятие № 12. Тема: «Оформление перевозочных документов, нанесение знаков опасности на вагон при перевозке взрывчатых материалов»	4	_
			26	

		Самостоятельная работа:	4	3
		Подготовить доклад «Требования к упаковке и маркировки ВМ»		
	2	Особые условия перевозки опасных грузов класса 7	2	2
		Характеристика и свойства опасных грузов класса 7 — радиоактивные материалы (РМ). Требования к		
		транспортным упаковочным комплектам и радиационным упаковкам. Транспортные категории для опасных грузов		
		класса 7. Организация перевозок радиационных грузов. Условия временного хранения грузов РМ на станциях.		
		Маркировка РМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов. Отметки в		
		натурном листе. Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация		
		The state of the s		
		Самостоятельная работа:	4	
		Подготовить доклад «Транспортный упаковочный комплекты для перевозки радиоактивных материалов»		3
Тема 3.6. Аварийные	Co	держание	8	2
(чрезвычайные)	1	Влияние опасных грузов на окружающую среду	2	
ситуации с опасными		Вредное воздействие опасных грузов на организм человека. Воздействие на окружающую среду. Охрана труда при		
грузами		выполнении погрузочно-выгрузочных работ с опасными грузами		
	2	Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами	2	3
		Предупреждение возникновения аварийных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций.		
		Единая государственная система предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций. Порядок пользования		
		аварийными карточками. Порядок ликвидации аварийных ситуаций		
		Самостоятельная работа:	4	
		Работа со специальной литературой, вычертить схемы«Оповещения при возникновении аварийной ситуации с		
		опасными грузами»,		3
		«Единой государственной системы предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций»		
		хадиной государственной спотожи продупрождения и зиквидации аваринивых ситуации//		
1		2	3	4

Производственная пр	рактика (по профилю специальности)	108	
	р по обработке перевозочных документов		
Виды работ:			
_	грузов по поступившим претензиям, оформление соответствующих документов;		
	мление перевозочных документов;		
	оммерческих актов и актов общей формы.		
	датчик груза и багажа		
Виды работ:	P. J. T.		
I .	ах (контейнерах) к перевозке на железнодорожных станциях отправления;		
	онов (контейнеров) на станциях назначения;		
	ия грузов и учета его на местах общего пользования;		
	перевозимых грузов на железнодорожных станциях отправления или назначения;		
_	очных документов и контроль за правильностью их оформления;		
	іх листов при приеме и выдаче вагонов, в том числе загруженных контейнерными и мелкими отправками;		
	бщей формы, рапортов на составление коммерческих актов;		
	нтов, связанных с ведением станционной коммерческой отчетности (о приеме груза, выгрузке на склад, сортировке и		
	и вагонов (контейнеров), проведении коммерческого осмотра вагонов или контейнеров);		
	еского осмотра вагонов в поездах или вагонов (контейнеров), подаваемых под погрузку (сдвоенная операция);		
– организация розыска			
	отрение материалов расследования по несохранным перевозкам;		
	ия за соблюдением грузоотправителями и грузополучателями требований по обеспечению сохранности вагонного парка		
	узочных работах на местах общего пользования.		
input not py so the past py			
1	2	3	4
Профессия: Состав	итель поездов		
Виды работ:			
_	вров по расформированию и формированию поездов с соблюдением норм прикрытия и ограничений по		
роспуску с сортиров			
	-		
– прием и сдача груз			
	рости движения вагонов.		
– обеспечение сохра	нности грузов.		
	ор поста централизации		
Виды работ:	ор поста централизации		

- регулирование скорости движения вагонов с обеспечением необходимых интервалов между отцепами;
- регулирование скорости движения вагонов с учетом допустимой скорости соединения вагонов в сортировочном парке;
- передача информации о наличии вагонов с грузами, требующих особой осторожности при торможении;

Профессия: Оператор сортировочной горки

Виды работ:

- управление роспуском составов на горке с учетом особенностей свойств грузов;
- регулирование скорости движения вагонов с обеспечением необходимых интервалов между отцепами;
- регулирование скорости движения вагонов с учетом допустимой скорости соединения вагонов в сортировочном парке;
- передача информации о наличии вагонов с грузами, требующих особой осторожности при торможении;

Профессия: Сигналист

Виды работ:

- закрепление вагонов с негабаритным грузом;

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. -ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Материально-техническое обеспечение реализации ПМ:

Программа профессионального модуля реализуется в следующих учебнопроизводственных помещениях:

учебных кабинетах:

ние Оборудование*	TCO
3	4
- «Комплект перевозочных документов»; - «Аварийная карточка»; - «Знаки опасности»; Альбомы: - «Технология грузовых перевозок»; - «Требования к заполнению документов, маркировки, транспортной тары и транспортных средств при перевозке опасных грузов»; - Атлас схем железнодорожных дорог	
RI	Стенды: - «Классификация опасных грузов»; - «Комплект перевозочных документов»; - «Аварийная карточка»; - «Знаки опасности»; Альбомы: - «Технология грузовых перевозок»; - «Требования к заполнению документов, маркировки, транспортной тары и транспортных средств при перевозке опасных грузов»; - Атлас схем железнодорожных дорог государств - участников СНГ Латвии, Литвы, Эстонии. Макеты: - «Маркировка опасных грузов», - «Поддон»; - «Поддон»; - «Шестиосный полувагон»; - «Платформа для перевозки

лабораториях:

№ каб.	наименование	оборудование, в т.ч. рабочих мест*	TCO
1	2	3	4
301	Автоматизированная	- Автоматизированные рабочие	-Принтер;
	система управления	места обучающихся с	- сканер;
		программным обеспечением	- мультимедиа
		общего и профессионального	проектор;
		назначения -10 рабочих мест.	- компьютер.

В рамках реализации программы модуля предусмотрено прохождение учебной и производственной практики (по профилю специальности), которая проводится концентрированно в соответствии с рабочей программой практики.

4.2 Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

4.2.1 Основные источники:

ПМ.03 МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте):

1«Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации», Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 18-ФЗ Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 1 октября 2019 года)

- 2. Федеральный закон о железнодорожном транспорте Российской Федерации от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ (с изменениями на 26 июля 2019 года)
- 3.Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2003 г. N 585 г. Москва "О создании открытого акционерного общества "Российские железные дороги"(с изменениями на 01 апреля 2016 года №258) (с изменениями на 16 декабря 2019 года)
- 4.Талдыкин В.П. Экономика отрасли: учебное .пособие М.: ФГБОУ »Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017
- 5. Логистика транспорта в цепи поставок Миротин Л.Б., Багинова В.В., Ларин О.Н., Лёвин С.Б. и др Учебное пособие, 2018г.

ПМ.03 МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте):

- 1. *Перепон В.П.* Организация перевозок грузов [Электронный ресурс] / В.П. Перепон.- М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2017.
- 2. Дудченко В.А. Технология грузовых перевозок: Иллюстрированное учебное пособие (альбом).- М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2017.
- 3. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом: Сборник. Кн. 1.- М.: Юртранс, 2017.
- 4. Федеральный закон от 10.01.03 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации».

ПМ.03 МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях:

1. *Правила* перевозок опасных грузов по железным дорогам (утв. от 22.05.2009 г.). СГУПС, 2017.

2. Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума (утв. от 22.05.2009 г.). СГУПС, 2017. 3. Андросюк В.Н. Перевозка взрывчатых материалов по железным дорогам (Правовое регулирование, организация, безопасность)/В.Н. Андросюк, В.М. Рудановский.-М.: УМК МПС России, 2017.

4.2.2 Дополнительные источники:

ПМ.03.МДК.03.01.Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте):

1. Распоряжение ОАО «РЖД» от 31.01.07 г. № 135р «Положение о корпоративной системе оплаты труда работников филиалов и структурных подразделений открытого акционерного общества «Российские железные дороги». (ред. от 22.05.2018)

ПМ.03.МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте):

- 1. *Автоматизированная* система коммерческого осмотра поездов и вагонов. Пособие для приемщиков поездов: Учебное пособие / В.Н. Солошенко, Т.А. Винокурова, Е.А. Иконников и др.; под ред. В.Н. Солошенко. М.: ГОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017.
- 2. *Распоряжение* ОАО «РЖД» от 15.02.2005 г. № 198р. «Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД».
- 3. *Распоряжение* ОАО «РЖД» от 01.03.2007 г. № 333р «Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД».
- 4. *Опасные* грузы. Классификация. Знаки опасности. Идентификация: Справочник (под общ.ред. В.Н. Андросюка).- М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2017.

3.2.3 Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт OAO «РЖД»: www.rzd.ru
- 2. ЭБС «Лань»
- 3. ЭБС «IPR Books»
- 4. ЭБС «УМЦ ЖДТ»

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения ПМ осуществляется преподавателем в процессе: устного опроса по темам, проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, выполнение индивидуальных заданий (сообщений, презентаций, рефератов, проектов, исследований).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Основные показатели оценки	Формы и методы
опыт, умения, знания	ОК, ПК	результата	контроля и оценки результатов обучения
иметь практический опыт: - оформления перевозочных документов; - расчета платежей за перевозки; уметь:	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес .	Проявление интереса к будущей профессии.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
 – рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; – определять класс и степень опасности перевозимых грузов; – определять сроки доставки; знать: – основы построения транспортных логистических цепей; 	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта; оценка эффективности и качества выполнения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

– классификацию	ОК 3 Принимать	профессиональных	
опасных грузов;	решения в		
	стандартных и		
– порядок нанесения	нестандартных		
знаков опасности;	ситуациях и нести		
– назначение и	за них	Решение стандартных	Интерпретация
функциональные	ответственность.	и нестандартных	результатов
возможности систем,		профессиональных	- '
применяемых в грузовой		задач в области	наблюдений за
работе;		коммерческой	деятельностью
-manusa -amanaa		деятельности	обучающегося в
 правила перевозок 		железнодорожного	процессе
грузов;		-	освоения
– организацию грузовой	ОК 4 Осуществлять	транспорта.	образовательной
работы на транспорте;	поиск и		программы.
monopore ··	использование		
– требования к	информации,		
персоналу по оформлению перевозок	необходимой для		
и расчетов по ним;	эффективного		
и расчетов по ним,	выполнения	эффективный поиск,	интеппретания
– формы перевозочных	профессиональных		интерпретация результатов
документов;	задач,	ввод и использование	наблюдений за
	профессионального	информации,	деятельностью
– организацию работы с клиентурой;	и личностного	необходимой для	обучающегося в
клиентурой,	развития.	выполнения	•
– грузовую отчетность;		профессиональных	процессе
		задач	освоения
 меры безопасности при 			образовательной
перевозке грузов,			программы
особенно опасных;	ОК 5Использовать		
– меры по обеспечению	информационно-		
сохранности при	коммуникационные		
перевозке грузов;	технологии в		
WATER IN TRANSPORT	профессиональной	использование	
– цели и понятия	деятельности.	информационно-	
логистики;		коммуникационных	интерпретация
– особенности		технологий для	результатов
функционирования			наблюдений за
внутрипроизводственной		решения	деятельностью
логистики;		профессиональных	обучающегося в
		задач	процессе
– основные принципы транспортной логистики;	ОК 6		освоения
i panenopinon noi neinku,	Работать в		

– правила размещения и	коллективе и	Взаимодействие в	интерпретация
крепления грузов.	команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	коллективе; умение работать в команде в ходе обучения.	результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности; умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
	ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; планирование обучающимися повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
	ОК 9 Ориентироваться в		

условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Применение инновационных технологий в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	Выполнение расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки; демонстрация заполнения перевозочных документов; использование программного обеспечения для оформления перевозки.	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий).
ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов. ПК 3.3 Применять в	Определение условий перевозки грузов; обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение характера опасности перевозимых грузов; обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов. Выполнение расчетов по начислению	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий).

профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей	штрафов при нарушении договора перевозки; определение мероприятий по предупреждению несохранных	Экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения
транспорта и перевозчика.	перевозок; выполнение анализа причин несохранных перевозок; демонстрация навыков пользования документами,	практических занятий).
	регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчик.	

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно — логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)

Рабочая программа профессионального модуля Организация транспортно—логистической деятельности» (на железнодорожном транспорте) разработана преподавателями Филиала СамГУПС в г. Ртищево Кириченковой А.М., Макеевой Н.И., Жуковой О.Ю.

Программа модуля Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте) разработана в соответствии с государственным образовательным Федеральным стандартом среднего специальности профессионального образования Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и примерной программой ФГОУ Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте.

Программа профессионального модуля реализует требования к минимуму содержания и уровню подготовки студента по результатам изучения модуля Организация транспортно – логистической деятельности (на железнодорожном транспорте). Рабочая программа профессионального модуля состоит из титульного листа, паспорта, структуры и содержания профессионального модуля, условия реализации, а также контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля, перечня литературы и технических средств обучения.

В рабочей программе профессионального модуля спланирована самостоятельная работа студентов, в частности это дидактические единицы для самостоятельной проработки конспектов занятий учебной и специальной технической литературы и подготовка к докладам.

Тематический план соответствует рабочему учебному плану и раскрывает последовательность изучения разделов и тем программы. В тематическом плане показано распределение учебных часов по разделам и темам профессионального модуля, а также учебная и производственная практика (по профиль стемиальности).

Рецензент

М.Х. Альминов, начальник железнодорожной станции Мичуринского Ртишево2 центра организации работы железнодорожных станций Юго-Восточной Дирекции управления движениемструктурного подразделения Центральной дирекции управления движением филиала ОАО «РЖД»

Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно—логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)

Рабочая программа профессионального модуля Организация транспортно—логистической деятельности (на железнодорожном транспорте) разработана преподавателями Филиала СамГУПС в г. Ртищево Кириченковой А.М., Макеевой Н.И., Жуковой О.Ю.

Программа модуля Организация транспортно-логистической деятельности» (на железнодорожном транспорте) разработана в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом специальности среднего профессионального образования Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и примерной программой ФГОУ Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте.

Изучение программы профессионального модуля способствует формированию у студентов нового мышления, пониманию сущности проводимых на транспорте реформ, выработке умений решать ситуационные задачи производственного характера, расширению их эрудиции и компетентности.

В новых условиях хозяйствования руководители всех уровней обладают большой свободой и самостоятельностью в принятии решений, правильность и целесообразность которых зависит от уровня их профессиональных, организационно-управленческих, логистических, экономических и правовых знаний.

Программа усиливает познавательные возможности учащихся, активизирует их самостоятельную учебную деятельность.

Программа профессионального модуля реализует требования к минимуму содержания и уровню подготовки студента по результатам изучения модуля Организация транспортно—логистической деятельности» (на железнодорожном транспорте).



М.А. Мережникова, преподаватель филиала СамГУПС в г.Ртишево