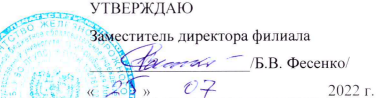
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Калининграде (Калининградский филиал ПГУПС)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО - ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

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

Квалификация — **техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Рабочая программа профессионального модуля $\Pi M.03$ Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №376 от 22 апреля 2014 г.

Составитель: Калининградский филиал ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	4
МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	7
МОДУЛЯ	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	32
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	36
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида деятельности (ВД): Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) и формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

В результате овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения 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.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Максимальная учебная нагрузка 756 часов, в том числе:

обязательная часть – 639 часов;

вариативная часть – 117 часов.

Увеличение количества рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Всего – 936 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -756 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -118 часов; самостоятельной работы обучающегося -638 часов; учебной практики по модулю -36 часов. производственная практика по модулю -144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности (ВД): Организация транспортнологистической деятельности (по видам транспорта), 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, регу-
	лирующие 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 эффектив-
	ность 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 эф-
	фективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совер-
	шенствования профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, ру-
	ководством, потребителями.
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),
	результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного раз-
	вития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональ-
	ной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код	Наименование разделов	Всего	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч						актика
профессиональ ных	профессионального модуля	часов		льная аудиторі грузка обучают	ная учебная	Самостоя работа обуч		Учебна я	Производ- ственная
компетенций			Всего часов	в т.ч. лабо- раторные работы и практиче- ские занятия часов	в т.ч. курсовая проект (ра- бота) часов	Всего часов	в т.ч. курсовая работа (проект) часов	часов	(по профилю специ- альности) часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1 – 3.3	Раздел 1. Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на железнодорожном транспорте	324	48	18	20	276	10	-	
ПК 3.1 – 3.3	Раздел 2. Обеспечение про- цесса грузовых перевозок	373	52	42		285		36	
ПК 3.1 – 3.3	Раздел 3. Организация процесса перевозки грузов на особых условиях	95	18	12		77		-	
	Производственная практика, (по профилю специальности)	144							144
	Всего	936	118	72	20	638	10	36	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессио- нального модуля (ПМ), междисципли нарных курсов (МДК) и тем	Содержание, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Осуществление транспортно- экспедиционной деятельности на железнодорожном транспорте	324	
МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте		324	
Тема 1.1. Введение в логистику	Содержание	2	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 История развития логистики		2
	2 Основные понятия и определения		
	3 Организация товародвижения		
	4 Логистические потоки и их характеристики		
	5 Логистика как производственная структура экономики		
	6 Основные цели и концепции логистики		
	7 Функциональные сферы логистики		
	8 Понятия транспортной логистики; ее сущность и задачи		
	9 Роли информационных и финансовых потоков в логистических системах		
	Самостоятельная работа обучающихся	16	3
	1 История развития логистики	-	
	5 Логистика как производственная структура экономики		
	6 Основные цели и концепции логистики		
	7 Функциональные сферы логистики		
	8 Понятия транспортной логистики; ее сущность и задачи		
	9 Роли информационных и финансовых потоков в логистических системах		
Тема 1.2. Логистические системы и	Содержание	2	
транспорт	1 Виды логистических систем. Транспортная составляющая логистических систем		2
	2 Участники доставки грузов и пассажиров. Система фирменного транспортного обслуживания (СФТО) как		
	логистическая система. Роль СФТО в обеспечении устойчивого функционирования железных дорог на		
	рынке транспортных услуг		
	3 Транспортно-экспедиционное обслуживание. Транспортный и экспедиторский сервис, организация и тех-		
	нология транспортно-экспедиционных операций. Значение экспедирования грузов при международных		
	перевозках и с участием различных видов транспорта.		
	4 Критерии оптимизации грузовых и пассажирских перевозок. Смешанные (комбинированные) и интермо-		
	дальные перевозки с участием различных видов транспорта. Транспортное обеспечение внешнеэкономи-		
	ческой деятельности. Международные транспортные коридоры		
	Практические занятия	4	
	1. Определение месторасположения потребителей продукции и расчёт расстояний перевозок		

	2	Определение и сопоставление затрат на транспортировку грузов железнодорожным, автомобильным и		
		воздушным транспортном.		
		тоятельная работа обучающихся	16	2
		Участники доставки грузов и пассажиров. Система фирменного транспортного обслуживания (СФТО) как логистическая система. Роль СФТО в обеспечении устойчивого функционирования железных дорог на рынке транспортных услуг		
	3	Транспортно-экспедиционное обслуживание. Транспортный и экспедиторский сервис, организация и технология транспортно-экспедиционных операций. Значение экспедирования грузов при международных перевозках и с участием различных видов транспорта.		
	4	Критерии оптимизации грузовых и пассажирских перевозок. Смешанные (комбинированные) и интермодальные перевозки с участием различных видов транспорта. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Международные транспортные коридоры		
Тема 1.3. Построение транспортных	Содера	жание	2	
логистических цепей		Характеристики логистических транспортных цепей		2
	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			
	3	Оценка ускоренной доставки груза в логистической цепи: источник сырья-производство		
		Определение оптимальной партии груза в логистической цепи: производство-транспорт-потребитель		
		тоятельная работа обучающихся	10	
		Логистические цепи при доставке грузов технологическими маршрутами. Логистические цепи доставки		
		сырья и грузов различными видами транспорта. Понятие о функции срочности доставки		
		Определение величины транспортной партии груза		
Тема 1.4. Склады в логистических си-		жание	2	
стемах	1	Назначение, разновидности и функции складов и терминалов Принципы формирования дислокации складской цепи Координация развития и технологического взаимодействия в работе транспорта и складов Планирование подачи-уборки грузов на склады		2
	2	Логистические центры Технология обработки и распределения грузов; прогрессивные методы и технические средства, применяемые на складах Таможенные терминалы		
		стоятельная работа обучающихся	10	3
	1	Назначение, разновидности и функции складов и терминалов Планирование подачи-уборки грузов на склады		J
	-	Логистические центры		
		гические занятия		
		Определение оптимального места расположения склада на заданном полигоне Планирование рейса автомобиля (маневрового локомотива, погрузчика, стеллажного штабеллера) по за-		
	6	планирование реиса автомориля (маневрового локомотива, погрузчика, степлажного штареплера) по за-		
		данию преподавателя		

Тема 1.5. Маркетинг транспортно-	Содер	жание		
складских услуг	1	Связь маркетинга и логистики: сходства и различия		2
		Логистика в коммерческой деятельности, сбытовые и распределительные функции		
		Каналы товародвижения и структурные схемы размещения торговых складов на каналах товародвижения		
		Методы изучения и регулирования транспортного и складского рынка		
		Принципы ценообразования		
	Самос	стоятельная работа обучающихся	10	
		Связь маркетинга и логистики: сходства и различия		
		Логистика в коммерческой деятельности, сбытовые и распределительные функции		
		Каналы товародвижения и структурные схемы размещения торговых складов на каналах товародвижения		
	2	Методы изучения и регулирования транспортного и складского рынка Принципы ценообразования		
Тема 1.6. Логистические аспекты тары		жание		
и упаковки, контейнерные перевозки	1	Виды тары и упаковки, методы ее проверки. Требования к таре и упаковке грузов. Упаковка грузов для		2
		комбинированных (смешанных) перевозок. Международный рынок тары и упаковки и методы ее выбора		
	2	Требования к контейнерам Пакетирование и контейнеризация грузов, их эффективность		
		стоятельная работа обучающихся	10	3
	1	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		
	2	Требования к контейнерам Пакетирование и контейнеризация грузов, их эффективность		
Тема 1.7. Запасы материальных ресур-	Содера	жание		
сов и их оптимизация	1	Понятие внутрипроизводственной логистики		2
	2	Виды запасов материальных ресурсов. Затраты на содержание запасов		
		Логистическое управление запасами ресурсов		
	3	Организация материально-технического снабжения на железнодорожном транспорте		
		Особенности оптимизации материальных ресурсов на железнодорожном транспорте		
	Самос	стоятельная работа обучающихся	16	3
	1	Понятие внутрипроизводственной логистики		
	2	Виды запасов материальных ресурсов. Затраты на содержание запасов		
		Логистическое управление запасами ресурсов		
	3	Организация материально-технического снабжения на железнодорожном транспорте		
		Особенности оптимизации материальных ресурсов на железнодорожном транспорте		
	Практ	гическое занятие		
	7	Разработка предложений по оптимизации материальных запасов на станции		
Тема 1.8. Информационное	Содер	жание		
обеспечение транспортной логистики		Цели и роли информационных потоков в логистических системах. Общая классификация информа-		2
		ционных потоков		
		Информационные телекоммуникационные системы для непрерывного слежения за движением ма-		
		териальных потоков. Моделирование информационных технологий грузовых перевозок. Управление		
		цепочками поставок		
	3	Информационные системы пассажирских перевозок		
	Самос	стоятельная работа обучающихся	8	3

	1	Цели и роли информационных потоков в логистических системах. Общая классификация информа-		
		ционных потоков		
	2	Информационные телекоммуникационные системы для непрерывного слежения за движением ма-		
		териальных потоков. Моделирование информационных технологий грузовых перевозок. Управление		
	_	цепочками поставок		
	3	Информационные системы пассажирских перевозок		
Тема 1.9. Транспорт как отрасль эко-	Соде	ржание		
номики	1	Особенности и перспективы развития железнодорожного транспорта		2
		Роль и значение железнодорожного транспорта в системе рыночной экономики. Специфические особен-		
		ности железнодорожного транспорта. Транспортная продукция, ее особенности и измерители. Объемные		
		и качественные показатели эксплуатационной работы		
	2	Ресурсы железнодорожного транспорта		
		Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы. Рынок труда, направление кадровой полити-		
		ки 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		
	Само	стоятельная работа обучающихся	12	3
	1	Особенности и перспективы развития железнодорожного транспорта		
		Роль и значение железнодорожного транспорта в системе рыночной экономики. Специфические особен-		
		ности железнодорожного транспорта. Транспортная продукция, ее особенности и измерители. Объемные		
		и качественные показатели эксплуатационной работы		
	2	Ресурсы железнодорожного транспорта		
		Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы. Рынок труда, направление кадровой полити-		
		ки 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. Инфраструктура — основ-	Соде	ржание	4	
ная экономическая структура рыноч-	1	Организационно-правовые формы организаций		2
ной системы хозяйствования		Классификация организаций по формам собственности и объектам производства. Производственные осо-		
		бенности структуры организации. Инфраструктура организации. Типы производства, их характеристика;		
		понятие производственного и технологического процесса. Особенности производственного процесса на		
		железнодорожном транспорте. Законы и нормативные документы, регулирующие правовые и организа-		
		ционные основы железнодорожного транспорта		
	2	Материально-техническая база организаций		
	l -	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		
	Ппат	тические занятия	4	2
	γ	Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств	7	2
	0			
) 9	Расчет амортизационных отчислений		

	Само	остоятельная работа обучающихся	14	3
	1	Организационно-правовые формы организаций	-	-
		Классификация организаций по формам собственности и объектам производства. Производственные осо-		
		бенности структуры организации. Инфраструктура организации. Типы производства, их характеристика;		
		понятие производственного и технологического процесса. Особенности производственного процесса на		
		железнодорожном транспорте. Законы и нормативные документы, регулирующие правовые и организа-		
		ционные основы железнодорожного транспорта		
Тема 1.11.	Соде	ржание	2	
Основы организации и нормирования	1	Организация труда		2
труда.		Основные задачи и принципы организации труда, ее особенности на железнодорожном транспорте. Ос-		
Ресурсы управления		новные направления совершенствования организации труда на станции. Значение и задачи бригадной		
		формы организации труда. Структура кадров, движение кадров, списочная численность персонала и пока-		
		затели ее измерения.		
		Основные аспекты управления человеческими ресурсами. Механизм управления персоналом. Структура		
		управления персоналом на транспорте. Мотивация исполнителей на повышение качества труда		
	2	Нормирование труда		
		Понятие о рабочем времени. Бюджет рабочего времени. Классификация затрат рабочего времени. Сущ-		
		ность и значение нормирования труда. Основные виды норм затрат труда. Методы нормирования труда:		
		опытно-статистический и аналитический (исследовательский и расчетный). Нормативы затрат труда		
	Прак	тические занятия	4	2
	_	Обработка материалов индивидуальной фотографии рабочего дня.	-	_
	11	Обработка материалов хронометража.		
	Само	остоятельная работа обучающихся	18	3
	1	Организация труда	10	3
	1	Основные направления совершенствования организации труда на станции. Значение и задачи бригадной		
		формы организации труда. Структура кадров, движение кадров, списочная численность персонала и пока-		
		затели ее измерения.		
		Основные аспекты управления человеческими ресурсами. Механизм управления персоналом. Структура		
		управления персоналом на транспорте. Мотивация исполнителей на повышение качества труда		
	2	Нормирование труда		
	2	Методы нормирования труда: опытно-статистический и аналитический (исследовательский и расчетный).		
		Нормативы затрат труда		
	Прог	тическое занятие		
		Расчет норм затрат труда		
Town 112 Thyropita negyneric				
Тема 1.12. Трудовые ресурсы и	1	Промородитель мость друго		2
оплата труда	1	Производительность труда		<u> </u>
		Понятие производительности труда. Показатели производительности труда: выработка, трудоемкость.		
		Методы 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		
	2	Формы и системы оплаты труда		
		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 примене-		
		ния. Права организаций в области оплаты труда. Коллективный договор ОАО «РЖД».		
	3	Структура заработной платы		
	3	Структура заработной платы Структура заработной платы, виды и порядок доплат, методика расчета заработной платы работников		
		различных категорий. Система премирования, источники, условия и показатели премирования работни-		
		ков станций, положение о премировании. Система премирования, источники, условия и показатели пре-		
		мирования работников станций, положение о премировании. Коллективный договор ОАО «РЖД»		
	Само	остоятельная работа обучающихся	34	3
	1	Производительность труда	34	3
	1	Понятие производительности труда. Показатели производительности труда: выработка, трудоемкость.		
		Методы 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		
	2	Формы и системы оплаты труда		
		Сущность, принципы и механизм организации заработной платы в организациях железнодорожного		
		транспорта. Тарифная система оплаты труда: ее сущность, состав и содержание, ее элементы. ЕТКС (еди-		
		ный тарифно-квалификационный справочник). Бестарифная система оплаты труда. Формы и системы		
		оплаты труда: сдельная, повременная; их разновидности, преимущества и недостатки, области примене-		
		ния. Права организаций в области оплаты труда. Коллективный договор ОАО «РЖД».		
	3	Структура заработной платы		
		Структура заработной платы, виды и порядок доплат, методика расчета заработной платы работников		
		различных категорий. Система премирования, источники, условия и показатели премирования работни-		
		ков станций, положение о премировании. Система премирования, источники, условия и показатели пре-		
		мирования работников станций, положение о премировании. Коллективный договор ОАО «РЖД»		
	Ппак	тические занятия		
	13	Расчет производительности труда.		
	14	Расчет заработной платы работников станции.		
	15	Расчет численности различных категорий работников станции.		
	16	Расчет фонда оплаты труда и среднемесячного заработка работников станции		
Тема 1.13. Планирование и прогнози-		ржание		2.
рование на железнодорожном транс-	1	Планирование и прогнозирование спроса на грузовые перевозки		2
порте.	1	Задачи и особенности планирования перевозок грузов железнодорожным транспортом, виды планов пе-		
nop 100		ревозки грузов. Методы планирования. Особенности организации и планирования работы на станции.		
		Классификация и структура эксплуатационных расходов, порядок их планирования. Понятие себестоимо-		
		сти перевозок, пути ее снижения. Ценовая политика и ценообразование на железнодорожном транспорте.		
		Тарифы на грузовые перевозки, перечень документов, их содержание. Порядок финансирования произ-		
		водственно-хозяйственной деятельности организации.		
	2	Учет и экономический анализ производственно-финансовой деятельности	ļ	
		Значение и виды учета. Формы учета и отчетности основной производственной деятельности желез-		
		нодорожной станции. Учетная и отчетная документации. Ревизия и инвентаризация. Цели, виды и методы		
	1	The state of the s		

		экономического анализа		
	Само	остоятельная работа обучающихся	32	3
	1	Планирование и прогнозирование спроса на грузовые перевозки		
		Задачи и особенности планирования перевозок грузов железнодорожным транспортом, виды планов пе-		
		ревозки грузов. Методы планирования. Особенности организации и планирования работы на станции.		
		Классификация и структура эксплуатационных расходов, порядок их планирования. Понятие себестоимо-		
		сти перевозок, пути ее снижения. Ценовая политика и ценообразование на железнодорожном транспорте.		
		Тарифы на грузовые перевозки, перечень документов, их содержание. Порядок финансирования произ-		
		водственно-хозяйственной деятельности организации.		
	2	Учет и экономический анализ производственно-финансовой деятельности		
		Значение и виды учета. Формы учета и отчетности основной производственной деятельности желез-		
		нодорожной станции. Учетная и отчетная документации. Ревизия и инвентаризация. Цели, виды и методы		
		экономического анализа		
	Прав	ктические занятия		
	17	Планирование объемных и качественных показателей работы станции.		
	18	Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции.		
	19	Расчет экономической эффективности от внедрения новой техники, прогрессивных технологий, выпуска		
		новых видов продукции, услуг.		
	20	Анализ результатов производственно-финансовой деятельности станции		
		ДОМАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1.		3
Тема 1.14. Маркетинговая деятел	ь- Соде	ржание		
ность и планирование на железн	0- 1	Основы маркетинга		2
дорожном транспорте		Понятие и концепция маркетинга. Концепция совершенствования производства, качества товаров, сбыта,		
		современная концепция социально-ориентированного маркетинга. Принцип и цели маркетинга: ориента-		
		ция производства на рынок, конкурентоспособность, высокая рентабельность; функции маркетинга и эта-		
		пы его организации: сбор информации и комплексное исследование рынка, формирование ценовой поли-		
		тики и установление цен на товары (услуги), определение жизненного цикла товаров и формирование цен		
		на различных его стадиях; стимулирование сбыта. Реклама: назначение, классификация, требование к ре-		
		кламе, ее виды. Понятие конкурентоспособности. Пути повышения качества и конкурентоспособности		
		транспортной продукции. Цели и задачи системы фирменного транспортного обслуживания (СФТО)		
		ОАО «РЖД»		
	2	Маркетинг пассажирских перевозок		
		Значение и динамика пассажирских перевозок, порядок их планирования. Повышение качества пассажир-		
		ских перевозок. Пассажирские тарифы. Особенности организации и планирования работы по обслужива-		
		нию пассажиров		
	3	Бизнес-планирование деятельности организации		
		Назначение и содержание бизнес-плана. Оценки рынка: анализ конкурентов и рынка сбыта продукции.		
		План маркетинга. Производственная программа, принципы формирования и содержания, производствен-		
		ные мощности, необходимые для реализации производственной программы	_	
	Прав	ктические занятия	2	2
	21	Составление рекламы на новый вид продукции и услуг.		

	тоятельная работа обучающихся		38	3
	Основы маркетинга Понятие и концепция маркетинга. Концепция со современная концепция социально-ориентирова ция производства на рынок, конкурентоспособн пы его организации: сбор информации и комплетики и установление цен на товары (услуги), опр на различных его стадиях; стимулирование сбыт кламе, ее виды. Понятие конкурентоспособност транспортной продукции. Цели и задачи систем. ОАО «РЖД»	вершенствования производства, качества товаров, сбыта, нного маркетинга. Принцип и цели маркетинга: ориента- ость, высокая рентабельность; функции маркетинга и эта- ксное исследование рынка, формирование ценовой поли- ределение жизненного цикла товаров и формирование цен на. Реклама: назначение, классификация, требование к ре- и. Пути повышения качества и конкурентоспособности ы фирменного транспортного обслуживания (СФТО)	30	3
	Маркетинг пассажирских перевозок Значение и динамика пассажирских перевозок, г ских перевозок. Пассажирские тарифы. Особенн нию пассажиров	порядок их планирования. Повышение качества пассажирости организации и планирования работы по обслужива-		
	Бизнес-планирование деятельности организа Назначение и содержание бизнес-плана. Оценки	рынка: анализ конкурентов и рынка сбыта продукции. принципы формирования и содержания, производствен-		
Тема 1.15. Инвестиционная политика	жание			
предприятия	Инновации; понятие и классификация. Инвестиг рования. Методы расчета эффективности инвест	ции, их типы, основные сферы. Принципы инвести-		2
	тоятельная работа обучающихся	HUM	6	3
		ции, их типы, основные сферы. Принципы инвестииций	v	J
Тема 1.16. Внешнеэкономическая	жание			
деятельность организации	тия: «экспорт», «импорт». В чем заключается вь ла. Принципы государственного регулирования свободные экономические зоны	внешнеэкономической деятельности организации. Понятода международной торговли. Формы экспорта капитавнешнеэкономических связей. Совместные предприятия,		2
	тоятельная работа обучающихся		6	3
	тия: «экспорт», «импорт». В чем заключается вь	внешнеэкономической деятельности организации. Понятода международной торговли. Формы экспорта капитавнешнеэкономических связей. Совместные предприятия,		
Тема 1.17. Бережливое производство	жание			
•	История бережливого производства. Основные и	. RИТRНОІ		2
	Основные принципы бережливого производства			
	Виды потерь: перепроизводство; транспортиро дефекты; передвижения; потеря творческого пот	вка; ожидание; излишние запасы; излишняя обработка; енциала.		
		; визуализация; карта потока создания ценностей; непре-		

	5	Функциональная стратегия управления качеством в ОАО «РЖД".		
\overline{c}		стоятельная работа обучающихся	30	3
	1	История бережливого производства. Основные понятия.		
	2	Основные принцыпы бережливого производства.		
	3	Виды потерь: перепроизводство; транспортировка; ожидание; излишние запасы; излишняя обработка;		
		дефекты;передвижения; потеря творческого потенциала.		
	4	Инструменты бережливого производства: 5 «С»; визуализация; карта потока создания ценностей; непре-		
		рывный цикл Деминга и Кайзен; Канбан; точно вовремя; ТРМ; SMED.		
	5	Функциональная стратегия управления качеством в ОАО «РЖД".		
Π		тическое занятие		
	22	Конструирование карты потока создания ценностей.		
Контрольная работа № 2				
Курсовой проект (работа) на тему: «Разработка плановых заданий для железнодорожной грузовой станции»				3
Введение			20	
1. Общая часть				
1.1 .Технико-экономическая характерис				
1.2 . Расчет объемных и качественных по	юказа	ателей работы станции		
2. Специальная часть				
2.1 .Расчет показателей				
2.2 .Расчет производительности труда				
2.3 . Расчет эксплуатационных расходов	3			
3 .Экономическая часть				
4. Мероприятия по обеспечению безопасности движения на железнодорожном транспорте.				
5. Охрана труда, окружающей среды и природопользование.				
Заключение				
Список литературы			10	
Самостоятельная работа обучающе	егося		10	
Оформление курсовой работы				

Раздел 2.	Обе	спечение процесса грузовых перевозок	373	
МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)			337	
Тема 2.1. Общие сведения о коммерческой де-	Сод	ержание	2	
ятельности железнодорожного транспорта	1	Основы организации грузовой и коммерческой работы Содержание грузовой и коммерческой работы. Структура управления грузовой и коммерческой работой. Классификация грузовых перевозок. Нормативно-правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта РФ. Система фирменного транспортного обслуживания		2
	2	Классификация и свойства грузов Транспортная характеристика грузов. Физико-химические свойства грузов. Объемно-массовые характеристики грузов		
		Сооружения и устройства весового хозяйства 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		
	4	Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов 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		
		актические занятия	4	2
		Составление заявки на перевозку грузов (ф. ГУ-12) (ПЗ 3)	•	_
		Учет выполнения заявки на перевозку грузов (ПЗ 4)		
		постоятельная работа обучающихся	42	3
	1	Основы организации грузовой и коммерческой работы Содержание грузовой и коммерческой работы. Структура управления грузовой и коммерческой работой. Классификация грузовых перевозок. Нормативно-правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта РФ. Система фирменного транспортного обслуживания Сооружения и устройства весового хозяйства	72	3
		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 Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов		
		Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов Порядок представления, рассмотрения и принятия заявок грузоотправителей на перевозку грузов. Временные ограничения и запрещения погрузки		

		Практические занятия		
	1	Определение коммерческой характеристики станции (ПЗ 1)		
	2	Определение условий перевозки груза (ПЗ 2)		
Гема 2.2. Технология перевозок грузов	Coa	Содержание		
	1	Подготовка и прием груза к перевозке		2
		Правила приема грузов к перевозке. Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их		
		тары и упаковки к перевозкам. Транспортная маркировка, ее содержание, требования к нанесе-		
		нию. Методы определения массы грузов.		
		Договор перевозки грузов. Транспортная железнодорожная накладная, комплект перевозочных		
		документов, транспортная электронная накладная; порядок их заполнения грузоотправителем и		
		станцией отправления. Электронная цифровая подпись. Ответственность грузоотправителей за		
		достоверность сведений, указанных в накладной. Правила исчисления сроков доставки грузов		
		железнодорожным транспортом		
	2	Погрузка и операции по отправлению груза		
		Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Порядок натурного осмотра вагонов (контейнеров)		
		и проверка заполнения накладной в соответствии с требованиями правил перевозок грузов. Уве-		
		домление грузоотправителя о времени подачи вагонов под погрузку. Порядок регистрации уве-		
		домлений грузоотправителей об окончании грузовых операций. Рациональное использование гру-		
		зоподъемности 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		
	3	Операции, проводимые на железнодорожных станциях в пути следования грузов		
		Виды операций в пути следования. Прием и сдача вагонов и перевозочных документов в пути		
		следования грузов. Порядок выявления, устранения и документального оформления коммер-		
		ческих неисправностей. Перегрузка и проверка груза в пути следования. Технологический про-		
		цесс работы пунктов коммерческого осмотра. Передача грузов между подразделениями перевоз-		
		чика. Переадресовка грузов. Досылка груза		
	4	Операции по прибытии и выгрузке грузов		
		Информация о подходе поездов и грузе. Прием груженых вагонов и перевозочных документов на		
		станции назначения. Регистрация прибывших грузов. Порядок уведомления получателей о при-		
		бытии 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		
	5	Операции по размещению и хранению грузов на станционных складах, выдача грузов		1
		Складирование и хранение грузов на местах общего пользования. Предельные и льготные сроки		
		хранения, особенности хранения грузов, находящихся под таможенным контролем. Оформление		
		выдачи и вывоза грузов при выгрузке средствами перевозчика и средствами грузополучателя. По-		
		рядок проверки состояния груза, массы и количества мест. Выдача грузов по досылочным доку-		
		ментам. Нормы естественной убыли грузов		
	_	Железнодорожные пути необщего пользования		

·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. По-		
	нятия: «владелец», «контрагент» и «пользователь» пути необщего пользования. Строительство,		
	примыпсание и эксплуатация путей необщего пользования. Инструкция о порядке обслуживания и		
	организации движения на железнодорожном пути необщего пользования и документы по его тех-		
	ническому оснащению, увязка их с техническо-распорядительным актом станции примыкания.		
	Порядок разработки, заключения и содержание договоров, связанных с эксплуатацией железнодо-		
	рожных путей необщего пользования, и договоров, связанных с подачей и уборкой вагонов. По-		
	рядок подачи и уборки вагонов на железнодорожные пути необщего пользования. Учет времени		
	нахождения вагонов на путях необщего пользования		
7	Учет и отчетность о перевозках грузов		
	Виды и формы бланков станционной коммерческой и грузовой отчетности. Порядок получения,		
	хранения и расходования 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		
8	Грузовые тарифы Цели и принципы государственного регулирования тарифов на грузовые пе-		
	ревозки. Виды грузовых тарифов. Договорные тарифы. Тарифные руководства		
Пр	актические занятия	16	2
5	Маркировка грузового места (ПЗ 5)		
6	Определение сроков доставки грузов (ПЗ 6)		
7	Оформление комплекта перевозочных документов. Ведение книги приема грузов к перевозке (ПЗ 7)		
8	Составление вагонного листа. Заполнение книги формы ВУ-14 (ПЗ 8)		
9	Определение платы за пользование вагонами (ПЗ 9)		
10	Определение сроков погрузки и выгрузки грузов средствами грузоотправителей, грузополучате-		
	лей (ПЗ 10)		
	Оформление переадресовки (ПЗ 11)		
12	Оформление досылки (ПЗ 12)		
13	Работа с классификатором коммерческих неисправностей (ПЗ 13)		
14	Оформление документов по прибытии и выгрузке груза. Ведение книги прибытия и книги вы-		
	грузки (ПЗ 14)		
15	Определение недостачи массы груза на станции назначения (ПЗ 15)		
16	Определение сбора за хранение, оформление выдачи грузов (ПЗ 16)		
17	Составление памятки приемосдатчика (ф. ГУ-45) (ПЗ 17)		
18	Составление ведомости подачи и уборки вагонов. Начисление сборов и штрафов (ПЗ 18)		
19	Ведение учета и отчетности по грузовой работе станции (ПЗ 19)		
	Составление схемы документооборота (ПЗ 20)		
	иостоятельная работа обучающихся	90	3
1	Подготовка и прием груза к перевозке	78	3
	Правила приема грузов к перевозке. Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их		
	тары и упаковки к перевозкам. Ответственность грузоотправителей за достоверность сведений,		
	указанных в накладной.		
	Логрузка и операции по отправлению груза		
	погрузка и операции по отправлению груза		

	Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Порядок натурного осмотра вагонов (контейнеров)	
	и проверка заполнения накладной в соответствии с требованиями правил перевозок грузов. Уве-	
	домление грузоотправителя о времени подачи вагонов под погрузку. Порядок регистрации уве-	
	домлений грузоотправителей об окончании грузовых операций.	
3	Операции, проводимые на железнодорожных станциях в пути следования грузов	
	Виды операций в пути следования. Прием и сдача вагонов и перевозочных документов в пути	
	следования грузов. Порядок выявления, устранения и документального оформления коммер-	
	ческих неисправностей. Перегрузка и проверка груза в пути следования. Технологический про-	
	цесс работы пунктов коммерческого осмотра. Передача грузов между подразделениями перевоз-	
	чика. Переадресовка грузов. Досылка груза	
4	Операции по прибытии и выгрузке грузов	
	Информация о подходе поездов и грузе. Прием груженых вагонов и перевозочных документов на	
	станции назначения. Регистрация прибывших грузов Выгрузка грузов из вагонов в местах обще-	
	го пользования Требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Поря-	
<u> </u>	док очистки и промывки вагонов после выгрузки грузов	
5	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 хранения грузов, находящихся под таможенным контролем. Оформление	
	выдачи и вывоза грузов при выгрузке средствами перевозчика и средствами грузополучателя.	
6	Железнодорожные пути необщего пользования	
	Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. По-	
	нятия: «владелец», «контрагент» и «пользователь» пути необщего пользования. Строительство,	
	примыпсание и эксплуатация путей необщего пользования. Инструкция о порядке обслуживания и	
	организации движения на железнодорожном пути необщего пользования и документы по его тех-	
7	ническому оснащению, увязка их с техническо-распорядительным актом станции примыкания Учет и отчетность о перевозках грузов. Виды и формы бланков станционной коммерческой и	
/	грузовой отчетность. Порядок получения, хранения и расходования бланков учета и отчетности.	
	Оперативная отчетность о грузовой работе. Отчет о грузах, принятых к отправлению и погружен-	
	ных в вагоны. Сопроводительная ведомость на выданные грузы. Отчет о простое вагонов на подъ-	
	ездных путях промышленных предприятий ф. КОО-4. Автоматизация оперативного и	
	статистического учета и отчетности	
Q	Грузовые тарифы Цели и принципы государственного регулирования тарифов на грузовые пе-	
o	ревозки.	
Пп	актические занятия	
5	Маркировка грузового места (ПЗ 5)	
5	Определение сроков доставки грузов (ПЗ 6)	
10 7	Оформление комплекта перевозочных документов. Ведение книги приема грузов к перевозке (ПЗ 7)	
\frac{7}{\text{Q}}	Составление вагонного листа. Заполнение книги формы ВУ-14 (ПЗ 8)	
0	Оформление переадресовки (ПЗ 11)	
11	Оформление переадресовки (ПЗ 11)	
13		
13	Работа с классификатором коммерческих неисправностей (ПЗ 13)	
	Оформление документов по прибытии и выгрузке груза. Ведение книги прибытия и книги вы-	

		(H2 14)		1
	1.5	грузки (ПЗ 14)		
		Определение недостачи массы груза на станции назначения (ПЗ 15)		
	16	Определение сбора за хранение, оформление выдачи грузов (ПЗ 16)		
	17	Составление памятки приемосдатчика (ф. ГУ-45) (ПЗ 17)		
	18	Составление ведомости подачи и уборки вагонов. Начисление сборов и штрафов (ПЗ 18)		
	20	Составление схемы документооборота (ПЗ 20)		
	до	МАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1.		3
Тема 2.3. Организация перевозок грузов	Co	ержание	2	
отдельных категорий	1	Перевозка грузов мелкими отправками. Прием к перевозке и погрузка мелких отправок; требо-		2
		вания к таре и упаковке; маркировка. Оформление перевозки грузов мелкими отправками.		
		Устройство складов для мелких отправок. Пункты сортировки мелких отправок. Выгрузка мелких		
		отправок из вагона.		
	2	Перевозка грузов в контейнерах, автопоездах и контрейлерах		
		Перспективы развития контейнерных перевозок. Современное состояние контейнерной транс-		
		портной системы, ее техническое оснащение. Контейнерные поезда.		
		Универсальные и специализированные контейнеры. Особенности планирования контейнерных пе-		
		ревозок. Правила перевозок грузов в универсальных и специализированных контейнерах. Органи-		
		зация работы контейнерного терминала. Перевозка грузов в автопоездах и контрейлерах		
	3	Перевозка грузов для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением		
		предпринимательской деятельности.		
		Порядок оказания услуг. Правила и оформление перевозки. Порядок объявления ценности. Поря-		
		док возмещения ущерба при утрате груза		
	Car	иостоятельная работа обучающихся	18	3
	1	Перевозка грузов мелкими отправками		
		Прием к перевозке и погрузка мелких отправок; требования к таре и упаковке; маркировка.		
		Устройство складов для мелких отправок. Выгрузка мелких отправок из вагона.		
	2	Перевозка грузов в контейнерах, автопоездах и контрейлерах		
	-	Перспективы развития контейнерных перевозок. Современное состояние контейнерной транс-		
		портной системы, ее техническое оснащение. Контейнерные поезда.		
	3	Перевозка грузов для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением		
		предпринимательской деятельности		
		Порядок оказания услуг. Правила и оформление перевозки. Порядок объявления ценности. Поря-		
		док возмещения ущерба при утрате груза		
	Пn	актические занятия		
		Оформление перевозки грузов мелкими отправками (ПЗ 21)		
	22	Оформление перевозки грузов мелкими отправками (113 21)		
	23	Оформление перевозки грузов в контеинерах (113 22)		
Torra 2.4. Hananaayaa uu au a			2	
Тема 2.4. Перевозка грузов на открытом по-	CO	рержание	2	

движном составе	2	Общие требования к размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе Характеристика грузов, перевозка которых допускается на открытом подвижном составе. Габариты погрузки, допустимые нормы продольного и поперечного смещения центра тяжести груза. Силы, действующие на груз при перевозке. Длинномерные грузы и перевозка на сцепах. Материалы и способы крепления грузов. Прием к перевозке грузов, погруженных по МТУ и НТУ. Аттестация работников грузоотправителя, ответственных за размещение и крепление грузов 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		2
		актические занятия	4	
	24	Расчет сил, действующих на груз при перевозке (ПЗ 24)		
	25	Оформление перевозки смерзающегося груза групповой отправкой (ПЗ 25)		
	Cca	амостоятельная работа обучающихся	22	3
	1	Общие требования к размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе Характеристика грузов, перевозка которых допускается на открытом подвижном составе. Длинномерные грузы и перевозка на сцепах. Материалы и способы крепления грузов. Прием к перевозке грузов, погруженных по МТУ и НТУ.		
	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		
	Пр	актические занятия		
		Оформление перевозки смерзающегося груза групповой отправкой (ПЗ 25)		
Тема 2.5. Перевозка грузов отдельных катего-		держание	1	
рий	2	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 Перевозка скоропортящихся грузов		2
	3	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 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		

4 Перевозка животных			
Технические средства для перевозки живности. Прием, погрузка и р	размещение в вагоне живот-		
ных. Обслуживание животных в пути, выгрузка и выдача.			
5 Перевозка грузов, подконтрольных органам Государственного в	ветеринарного надзора, под-		
ка-рантинных грузов			
Оформление перевозок, формы согфоводительных документов. Пере	евозка сырых животных		
продуктов			
6 Перевозка негабаритных грузов			
Классификация негабаритных грузов. Расчетная негабаритность. Пр	рием, погрузка и отправление		
негабаритных грузов. Обеспечение безопасности движения при пере	евозке негабаритных грузов.		
7 Перевозка жидких грузов наливом			
Характеристика наливных грузов. Требования к подготовке цистерн	н. Прием и определение массы		
наливных грузов. Технология налива и слива. Порядок возврата пор	ожних цистерн. Промывка и		
пропарка цистерн, промывочно-пропарочные станции (ППС). Перев	возка отдельных видов		
наливных грузов			
8 Перевозка грузов на особых условиях			
Обстоятельства, при наличии которых осуществляется перевозка на	особых условиях. Порядок за-		
ключения договоров между перевозчиком и грузовладельцами. Отм	етки в перевозочных докумен-		
Tax			
9 Общие сведения о воинских перевозках			
Организация воинских перевозок. Классификация воинских перевоз			
лиц. Техническое обеспечение воинских перевозок. Оформление вои			
по ним. Технические условия погрузки и крепления воинской техни	ІКИ		
Практические занятия		8	2
26 Оформление перевозки зерновых грузов (ПЗ 26)			
27 Оформление перевозки скоропортящихся грузов (ПЗ 27)			
28 Оформление перевозок грузов в сопровождении (ПЗ 28)			
29 Определение вида и степени негабаритности (ПЗ 29)			
30 Определение расчетной негабаритности груза аналитическим и граф	рическим способами (ПЗ 30)		
31 Определение массы наливных грузов (ПЗ 31)			
32 Оформление перевозки наливного груза (ПЗ 32)			
33 Оформление пересылки порожних цистерн (ПЗ 33)			
34 Оформление перевозки груза на особых условиях (ПЗ 34)			
35 Оформление документов на воинскую перевозку (ПЗ 35)			
Самостоятельная работа обучающихся		48	3
1 Перевозка зерновых грузов			
Качественная характеристика зерновых грузов и продуктов их перер			
операции. Специализированный подвижной состав для перевозки зе			
подвижного состава к перевозке зерновых грузов. Условия перевозо	ок. Товаросопроводительные		
документы			
2 Перевозка скоропортящихся грузов			
Номенклатура и особенности перевозки скоропортящихся грузов. П	одготовка и прием к перевоз-		

		ке. Выбор способа перевозки и подготовка подвижного состава. Способы укладки скоропортя-	
		щихся грузов в вагоне. Сопроводительные документы. Перевозка скоропортящихся грузов в ре-	
		фрижераторных контейнерах. Перевозка отдельных видов скоропортящихся грузов в ре-	
	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	
	4	Перевозка животных	
		Технические средства для перевозки живности. Прием, погрузка и размещение в вагоне живот-	
		ных. Обслуживание животных в пути, выгрузка и выдача.	
	5	Перевозка грузов, подконтрольных органам Государственного ветеринарного надзора, под-	
		ка-рантинных грузов	
		Оформление перевозок, формы согфоводительных документов. Перевозка сырых животных	
		продуктов	
	7	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	
	8	Перевозка грузов на особых условиях	
		Обстоятельства, при наличии которых осуществляется перевозка на особых условиях. Порядок за-	
		ключения договоров между перевозчиком и грузовладельцами. Отметки в перевозочных докумен-	
		тах	
	9	Общие сведения о воинских перевозках. Организация воинских перевозок. Классификация во-	
		инских перевозок. Обязанности должностных лиц. Техническое обеспечение воинских перевозок.	
		актические занятия	
	26	Оформление перевозки зерновых грузов (ПЗ 26)	
	27	Оформление перевозки скоропортящихся грузов (ПЗ 27)	
	28	Оформление перевозок грузов в сопровождении (ПЗ 28)	
		Определение вида и степени негабаритности (ПЗ 29)	
	32	Оформление перевозки наливного груза (ПЗ 32)	
	33	Оформление пересылки порожних цистерн (ПЗ 33)	
		Оформление перевозки груза на особых условиях (ПЗ 34)	
		Оформление документов на воинскую перевозку (ПЗ 35)	
		МАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2.	3
Тема 2.6. Перевозка грузов с участием		ержание	
нескольких видов транспорта; с участием	1	Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта.	2
железных дорог иностранных государств		Значение прямых смешанных сообщений. Правила перевозок грузов в прямом смешанном желез-	
		нодорожно-водном сообщении. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в	
		пунктах перевалки. Оформление перевозок. Ответственность сторон	
	2	Перевозка грузов в международном сообщении	
		Общие положения. Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС). Прием, оформ-	
		ление перевозочных документов, выдача грузов. Международный транзитный тариф. Гармонизи-	
		1 7, 7 7, 17	

	ров	ванная номенклатура грузов. Перевозка экспортно-импортных грузов с участием портов		
	уча Ост	еревозка грузов в международном сообщении между железными дорогами государств — настников СНГ. сновные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисление провозных пла-		
	4 Op Tan B3a	жей. Оформление перевозки грузов. Порядок передачи вагонов, правила пользования ими рганизация работы таможни моженный кодекс РФ. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. наимодействие таможенных органов и перевозчика. Склад временного хранения, зона таможенного контроля		
		ические занятия	6	
		формление перевозок грузов в прямом смешанном сообщении (ПЗ 36)	v	
		формление перевозок грузов в международном сообщении (ПЗ 37)		
	38 Оф	формление простоя вагонов с грузами в ожидании таможенного оформления на станции назнания (ПЗ 38)		
		тоятельная работа обучающихся	24	3
	1 Пе ј Зна нод	еревозка грузов с участием нескольких видов транспорта ачение прямых смешанных сообщений. Правила перевозок грузов в прямом смешанном желез- пророжно-водном сообщении. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в		
		инктах перевалки. Оформление перевозок. Ответственность сторон		
	Об:	еревозка грузов в международном сообщении бщие положения. Гармонизированная номенклатура грузов. Перевозка экспортно-импортных узов с участием портов		
	3 Пеј уча Ост	еревозка грузов в международном сообщении между железными дорогами государств — настников СНГ сновные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисление провозных плажей. Оформление перевозки грузов. Порядок передачи вагонов, правила пользования ими		
		рганизация работы таможни		
		моженный кодекс РФ. Склад временного хранения, зона таможенного контроля		
Тема 2.7. Ответственность перевозчика,	Содерж		1	
грузоотправителей и грузополучателей, обеспечение сохранности грузов	1 О т Отг	гветственность по перевозкам гветственность за невыполнение принятой заявки, утрату, порчу, повреждения груза. Ответвенность за просрочку доставки груза, самовольное занятие вагонов, искажение данных накладй, превышение грузоподъемности вагона		2
	2 Ви , Хај пре	иды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов практеристика основных видов несохранности грузов по виду и сумме ущерба. Мероприятия по ведотвращению несохранности грузов. Учет и отчетность по несохранным перевозкам		
	Пој	формление и расследование несохранных перевозок орядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от докуменв. Акты и порядок их составления. Работа актово-розыскного стола. Рассмотрение результатов сследования и анализ розыска грузов		

 4 Охрана грузов Порядок охраны перевозимых грузов. Объекты охраны. Оформление сдачи грузов под охрану 5 Розыск грузов Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная система розыска грузов 6 Претензии и иски. Общие положения. Право на предъявление претензий и исков. Предъявление 		
5 Розыск грузов Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная система розыска грузов		
Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная система розыска грузов		
6 П истензии и иски . (Убщие положения Пряко на предъявление претензий и исков Предъявление Г		
и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий		
7 Контрольно-ревизионная работа		
Проведение и оформление результатов ревизий грузового двора, станции, агентства фирменного		
транспортного обслуживания. Ревизия пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов. Про-		
верка обеспечения сохранности грузов, подвижного состава и безопасности движения поездов в		
грузовом хозяйстве		
Практические занятия	4	
39 Начисление штрафов за невыполнение договоров и условий перевозки (ПЗ 39)		
41 Составление и регистрация коммерческого акта (ф. ГУ-22) (ПЗ 41)		
	41	
2 Виды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов		
Характеристика основных видов несохранности грузов по виду и сумме ущерба. Мероприятия по		
предотвращению несохранности грузов. Учет и отчетность по несохранным перевозкам		
3 Оформление и расследование несохранных перевозок		
Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от докумен-		
тов. Акты и порядок их составления. Работа актово-розыскного стола. Рассмотрение результатов		
расследования и анализ розыска грузов		
4 Охрана грузов		
Порядок охраны перевозимых грузов. Объекты охраны. Оформление сдачи грузов под охрану		
5 Розыск грузов		
Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная система розыска грузов		
6 Претензии и иски. Общие положения. Право на предъявление претензий и исков. Предъявление		
и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий		
7 Контрольно-ревизионная работа		
Проведение и оформление результатов ревизий грузового двора, станции, агентства фирменного		
транспортного обслуживания. Ревизия пунктов коммерческого осмотра поездов и вагонов. Про-		
верка обеспечения сохранности грузов, подвижного состава и безопасности движения поездов в		
грузовом хозяйстве		
Практические занятия		
40 Составление акта общей формы ф. ГУ-23. Составление рапорта приемосдатчик (ПЗ 40)		
42 Составление розыскных телеграмм (ПЗ 42)		
ДОМАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3.		3
	36	3
У чеоная практика У 11.05.01 110 организации перевозок грузов в соответствии с программой практики	95	
	ו פע	
Раздел 3. Организация перевозки грузов на особых условиях		
Раздел 3. Организация перевозки грузов на особых условиях	95	

	1	I	1	2.
	1	Классы, подклассы, категории, группы и степени опасности грузов Понятие опасного груза; классы опасных грузов. Деление классов по видам и степени опасности	1	2
		на подклассы, категории и группы совместимости. Характеристика и свойства опасных грузов.		
		Классификационный шифр опасного груза, код опасности. Определение класса, подкласса, кате-		
		гории и степени опасности по классификационному шифру. Наименование опасного груза, номер ООН в соответствии с Типовыми правилами ООН		
	2			
	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		
	2	специальный подвижной состав или особые условия перевозки		
	3	Совместная перевозка с опасными грузами		
		Условия совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными и оди-		
	17	наковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами		
	Hpa	актические занятия	6	2
	1	Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности. (ПЗ 1).		
	2	Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов (ПЗ 2).		
	3	Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне (ПЗ 3).		
	4	Определение условий перевозки опасного груза наливом в вагоне-цистерне (ПЗ 4).		
	5	Определение возможности совместной перевозки опасных грузов (ПЗ 5).		
		иостоятельная работа обучающихся	20	3
	1	Классы, подклассы, категории, группы и степени опасности грузов		
		Определение класса, подкласса, категории и степени опасности по классификационному шифру.		
		Наименование опасного груза, номер ООН в соответствии с Типовыми правилами ООН		
	2	Опасные грузы, допускаемые к перевозке		
		Onachbie i pysbi, gon jekachbie k nepeboske		
		Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом.		
		Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом. Условия перевозки грузов, не поименованных в алфавитном указателе, сходных с ними по своим		
		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		
	Пра	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 актические занятия		
	Пр :	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 актические занятия		
	Пр:	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		
	1	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 актические занятия Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности. (ПЗ 1).		
	1	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 актические занятия Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности. (ПЗ 1). Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов (ПЗ 2).		
	2	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 актические занятия Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности. (ПЗ 1). Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов (ПЗ 2). Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне (ПЗ 3).		
	1 2 3 4	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 перевозки определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности. (ПЗ 1). Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов (ПЗ 2). Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне (ПЗ 3). Определение условий перевозки опасного груза наливом в вагоне-цистерне (ПЗ 4).		
Тема 3.2. Тара, упаковка и маркировка	1 2 3 4 5	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 актические занятия Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности. (ПЗ 1). Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов (ПЗ 2). Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне (ПЗ 3). Определение условий перевозки опасного груза наливом в вагоне-цистерне (ПЗ 4). Определение возможности совместной перевозки опасных грузов (ПЗ 5).	2	
Тема 3.2. Тара, упаковка и маркировка	1 2 3 4 5	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 актические занятия Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности. (ПЗ 1). Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов (ПЗ 2). Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне (ПЗ 3). Определение условий перевозки опасного груза наливом в вагоне-цистерне (ПЗ 4). Определение возможности совместной перевозки опасных грузов (ПЗ 5).	2	2
Тема 3.2. Тара, упаковка и маркировка	1 2 3 4 5	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 актические занятия Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности. (ПЗ 1). Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов (ПЗ 2). Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне (ПЗ 3). Определение условий перевозки опасного груза наливом в вагоне-цистерне (ПЗ 4). Определение возможности совместной перевозки опасных грузов (ПЗ 5). Тержание Требования к таре и упаковке ГОСТ 26319-84 «Грузы опасные. Упаковка». Грузы, требующие	2	2
Тема 3.2. Тара, упаковка и маркировка	1 2 3 4 5	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 актические занятия Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности. (ПЗ 1). Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов (ПЗ 2). Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне (ПЗ 3). Определение условий перевозки опасного груза наливом в вагоне-цистерне (ПЗ 4). Определение возможности совместной перевозки опасных грузов (ПЗ 5).	2	2

	Τ .		1	
		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		
		ктические занятия	2	2
		Маркировка грузового места с опасным грузом (ПЗ 6).		
	Can	остоятельная работа обучающихся	12	3
	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 жид-		
		ких грузов. Совместная упаковка в одном грузовом месте разных опасных грузов		
	Пра	ктические занятия		
	7	Маркировка грузового места с опасным грузом, обладающего несколькими видами опасности (ПЗ 7).		
Тема 3.3. Подвижной состав для перевозки	Сод	ержание		
опасных грузов	1	Подготовка крытых вагонов и контейнеров		2
		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	Подготовка специального подвижного состава		
		Внутренняя и наружная очистка, промывка и обезвреживание (дегазирование) специального по-		
		движного состава, справка об обезвреживании и промывке вагонов; контроль органов санитарного		
		надзора. Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на арендованные вагоны. Пере-		
		сылка порожних специализированных вагонов и контейнеров после выгрузки опасных грузов		
	Can	остоятельная работа обучающихся	12	3
	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	Подготовка специального подвижного состава		
		Внутренняя и наружная очистка, промывка и обезвреживание (дегазирование) специального по-		
		движного состава, справка об обезвреживании и промывке вагонов; контроль органов санитарно-		
		го надзора. Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на арендованные вагоны.		
		Пересылка порожних специализированных вагонов и контейнеров после выгрузки опасных грузов		
	Пра	іктические занятия		
	_	Нанесение знаков опасности на вагоны (ПЗ 8).		
		Нанесение знаков опасности при контейнерной и контрейлерной перевозках (ПЗ 9).		
		Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на вагоны, находящиеся в собственно-		
	10	сти грузовладельцев (ПЗ 10).		
Тема 3.4. Документальное оформление пере-	Сол	ержание	2	
возки опасных грузов, формирование поездов,		Оформление перевозки опасных грузов	-	2
маневровая работа		Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок проста-		<u>~</u>
типерурал разота	1	оформыение компыекта перевозочных документов па перевозку опасных грузов. порядок проста-		

		1	
	новки 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 сортировки.		
	Оформление сортировочного листка. Разметка вагонов		
	2 Маневровая работа, формирование и пропуск поездов		
	Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) о маневровой работе, формирова-		
	нии и пропуске поездов с опасными грузами. Регламентация техническо-распорядительным актом		
	станции (ТРА) безопасности приема, отправления, пропуска опасных грузов и производства ма-		
	невровой работы с ними. Нормы прикрытия для вагонов с ВМ (взрывчатые материалы). Условия		
	роспуска вагонов с опасными грузами с сортировочных горок		
	3 Порядок подачи вагонов под погрузку		
	Места погрузки и выгрузки опасных грузов. Порядок подачи и уборки вагонов. Прием и выдача		
	опасных грузов.		
	Практические занятия	4	2
	11 Оформление перевозочных документов при перевозке опасных грузов (ПЗ 11).		
	12 Оформление кодов для натурного листа при перевозке опасных грузов (ПЗ 12).		
	Самостоятельная работа обучающихся	18	3
	1 Оформление перевозки опасных грузов		
	Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок проста-		
	новки штемпелей о характере опасности на накладной, дорожной ведомости. Заполнение графы		
	«Наименование груза».		
	2 Маневровая работа, формирование и пропуск поездов		
	Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) о маневровой работе, формирова-		
	нии и пропуске поездов с опасными грузами. Регламентация техническо-распорядительным актом		
	станции (ТРА) безопасности приема, отправления, пропуска опасных грузов и производства ма-		
	невровой работы с ними. 3 Порядок подачи вагонов под погрузку		
	Места погрузки и выгрузки опасных грузов. Порядок подачи и уборки вагонов. Прием и выдача		
	опасных грузов.		
	Практические занятия		
	13 Оформление перевозочных документов при международной перевозке (ПЗ 13).		
Тема 3.5. Характеристики и свойства опасных	Содержание		
грузов 1 и 7-го классов	1 Особые условия перевозки опасных грузов класса 1		2
19,500 1 11 / 10 1010000	Характеристика и свойства опасных грузов класса 1 — взрывчатые материалы (ВМ). Условный		_
	номер ВМ. Порядок разработки, согласования и утверждения на каждый ВМ аварийной карточки;		
	номер вварийной карточки. Порядок погрузки, выгрузки, догрузки ВМ. Требования к упаковке и		
	маркировке ВМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных докумен-		
	тов: дополнительные записи, штемпелевание; приложение к накладной декларации.		
	Свидетельство о техническом состоянии вагона для перевозки взрывчатых материалов		
	2 Особые условия перевозки опасных грузов класса 7		
	Характеристика и свойства опасных грузов класса 7 — радиоактивные материалы (РМ). Требова-		
	ния к транспортным упаковочным комплектам и радиационным упаковкам. Транспортные катего-		
	пил к трапенортным унаковочным комплектам и радиационным унаковкам. транспортные катего-		

	Bcero	936	
111.03.01 Производственная практика (по профи	лю специальности) в соответствии с программой практики	144	3
HI 02 04 H	ДОМАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1.	111	3
	Охрана труда при выполнении погрузочно-выгрузочных работ с опасными грузами		
	Вредное воздействие опасных грузов на организм человека. Воздействие на окружающую среду.		
	1 Влияние опасных грузов на окружающую среду	-	-
	Самостоятельная работа обучающихся	3	2
	карточками. Порядок ликвидации аварийных ситуаций		
	вения аварийных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций. Порядок пользования аварийными		
	2 Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами Предупреждение возникно-		
	Охрана труда при выполнении погрузочно-выгрузочных работ с опасными грузами		
	Вредное воздействие опасных грузов на организм человека. Воздействие на окружающую среду.		
опасными грузами	1 Влияние опасных грузов на окружающую среду		2
Гема 3.6. Аварийные (чрезвычайные) ситуации			
	взрывчатых материалов (ПЗ 14).		
	14 Оформление перевозочных документов, нанесение знаков опасности на вагон при перевозке		
	Практическое занятие		
	оформления перевозочных документов. Отметки в натурном листе. Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация		
	ного хранения грузов РМ на станциях. Маркировка РМ, нанесение знаков опасности. Особенности		
	рии для опасных грузов класса 7. Организация перевозок радиационных грузов. Условия времен-		
	ния к транспортным упаковочным комплектам и радиационным упаковкам. Транспортные катего-		
	Характеристика и свойства опасных грузов класса 7 — радиоактивные материалы (РМ). Требова-		
	2 Особые условия перевозки опасных грузов класса 7		
	Свидетельство о техническом состоянии вагона для перевозки взрывчатых материалов		
	тов: дополнительные записи, штемпелевание; приложение к накладной декларации.		
	номер аварийной карточки. Порядок погрузки, выгрузки, догрузки ВМ. Требования к упаковке и маркировке ВМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных докумен-		
	номер ВМ. Порядок разработки, согласования и утверждения на каждый ВМ аварийной карточки;		
	Характеристика и свойства опасных грузов класса 1 — взрывчатые материалы (ВМ). Условный		
	1 Особые условия перевозки опасных грузов класса 1		
	Самостоятельная работа обучающихся	12	3
	выгруженных вагонов и дезактивация		
	оформления перевозочных документов. Отметки в натурном листе. Радиометрическая проверка		
	рии для опасных грузов класса 7. Организация перевозок радиационных грузов. Условия временного хранения грузов РМ на станциях. Маркировка РМ, нанесение знаков опасности. Особенности		

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. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы профессионального модуля требует наличия: учебного кабинета *Организации транспортно-логистической деятельности* (по видам транспорта)

лабораторий Управления движением.

Оборудование учебного кабинета:

Стол преподавателя, стол компьютерный, ученические столы-двухместные, стулья. Средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор переносной, экран проекционный, стенды тематические, видеофильмы по разделам учебной программы, методические рекомендации по выполнению практических занятий.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Глызина, И. В. Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / И. В. Глызина. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 107 с. Текст : электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ" : [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/40/39295/
- 2. Ильюшенкова, Ж. В. Перевозка грузов на особых условиях : учебник / Ж. В. Ильюшенкова. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 173 с. Текст : электронный // ЭБ «УМЦ ЖДТ» : [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/40/62158/
- 3. Клименко, Е. Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Е. Н. Клименко. Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 125 с. Текст: электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ": [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/40/39296/
- 4. Миротин, Л. Б. Логистика транспорта в цепи поставок : учебное пособие / Л. Б. Миротин [и др.]. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018.-144 с. Текст : электронный // ЭБ «УМЦ ЖДТ» : [сайт]. URL: https://umczdt.ru/books/40/18716/
- 5. Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте : учебное пособие / С. Ю. Саратов и др.; под ред. С. Ю. Саратова и Л. В. Шкуриной. Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. 360 с. Текст : электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ" : [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/45/39318/
- 6. Талдыкин, В. П. Экономика отрасли: учебное пособие / В. П. Талдыкин. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорож-

ном транспорте» 2015. — 544 с. - Текст : электронный // ЭБ "УМЦ ЖДТ" : [сайт]. - URL: http://umczdt.ru/books/45/62148/

Дополнительная учебная литература:

- 1. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики: утверждены Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества протокол от 30.05.08: с изменениями на 19 мая 2016 года. Текст: электронный // Министерство транспорта Российской федерации: [сайт]. 2010-2019. URL: https://www.mintrans.ru/documents/6/825
- 2. Балалаев, А. С. Терминально-логистические комплексы: учебное пособие / А. С. Балалаев, Р. Г. Король. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 156 с. Текст: электронный // ЭБ «УМЦ ЖДТ»: [сайт]. URL: https://umczdt.ru/books/40/18697/
- 3. Инструкции по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО РЖД: распоряжение ОАО РЖД от 01.03.2007 N 333p: редакция от 06.09.2017. Текст: электронный // НТБ ПГУПС: [сайт]. Режим доступа: личный кабинет, профиль.
- 4. Капырина, В. И. Транспортная логистика технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте: учебник / В. И. Капырина [и др.]. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 382 с. Текст: электронный // ЭБ «УМЦ ЖДТ»: [сайт].— URL: https://umczdt.ru/books/40/230307/
- 5. Медведев, В. И. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом : учебное пособие / В. И. Медведев, И. О. Тесленко. Москва : ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. 151 с. Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ : [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/46/225594/
- 6. Терешина, Н. П. Экономика предприятия : учебник / Н. П. Терешина, М. Г. Данилина, В. А. Подсорин. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 362 с. Текст : электронный // ЭБ «УМЦ ЖДТ» : [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/45/18732/

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы профессионального модуля базируется на изучении *MATEMATUKA*, ИНФОРМАТИКА, ИНЖЕНЕРНАЯ $\Gamma P A \Phi U K A$, дисциплин: ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА, ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА), ОХРАНА ТРУДА, РЕГУЛИРОВАНИЯ СТАНЦИИ УЗЛЫ, СИСТЕМЫ ДВИЖЕНИЕМ, ЭКСПЛУАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДВИЖЕНИЯ, ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, МЕНЕДЖМЕНТ.

Учебная практика (производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в лаборатории УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ (организациях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся).

Результаты прохождения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю учитываются при проведении экзамена квалификационного.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы профессионального модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Преподаватели, отвечающие за освоение студентами профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.5. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

Тема 1.3. Построение транспортных логистических цепей - в форме case-study (разбор конкретной ситуации);

Тема 1.10. Инфраструктура — основная экономическая структура рыночной системы хозяйствования - в форме тренинга;

Тема 2.2. Технология перевозок грузов - в форме компьютерной симуляции.

Разработка курсовой работы по теме «Разработка плановых заданий для железнодорожной грузовой станции».

4.6. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персонального компьютера обучающимся в ходе проведения следующих практических занятий:

Практическое занятие №1

Разработка предложений по оптимизации материальных запасов на станции.

Практическое занятие №3

Обработка материалов хронометража..

Практическое занятие № 10

Определение сроков погрузки и выгрузки грузов средствами грузоотправителей, грузополучателей

Практическое занятие № 23

Оформление перевозки домашних вещей

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)	- '	_
ПК 3.1. Организовывать ра-	выполнение расчетов провозных	экспертное наблюдение
боту персонала по обработке	платежей при различных условиях	и оценка на практиче-
перевозочных документов и	перевозки;	ских занятиях при вы-
осуществлению расчетов за	пемоистрания заполнения переро-	полнении работ по
услуги, предоставляемые	зочных документов;	=
транспортными ор-	использование программного	учебной и производ-

ганизациями.	обеспечения для оформления перевозки применение принципов бережливого производства в процессе оформления перевозки груза	ственной практике экзамен (квалификаци- онный) по профессио- нальному модулю.
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	определение условий перевозки грузов; обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение характера опасности перевозимых грузов; обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов	экспертное наблюдение и оценка на практиче- ских занятиях при вы- полнении работ по учебной и производ- ственной практике экзамен (квалификаци- онный) по профессио- нальному модулю.
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки; определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; выполнение анализа причин несохранных перевозок; демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	экспертное наблюдение и оценка на практиче- ских занятиях при вы- полнении работ по учебной и производ- ственной практике экзамен (квалификаци- онный) по профессио- нальному модулю.

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

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
(освоенные общие компетенции)	результата	оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	проявление интереса к будущей профессии	экспертное наблюдение и оцен- ка на практических занятиях при выполнении работ по учеб- ной и производственной прак- тике
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 профессиональных задач	экспертное наблюдение и оцен- ка на практических занятиях при выполнении работ по учеб- ной и производственной прак- тике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	экспертное наблюдение и оцен- ка на практических занятиях при выполнении работ по учеб- ной и производственной прак- тике
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	эффективный поиск, ввод и ис- пользование информации, необходи- мой для выполнения профессиональ- ных задач	экспертное наблюдение и оцен- ка на практических занятиях при выполнении работ по учеб- ной и производственной прак- тике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	использование информационно- коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	экспертное наблюдение и оцен- ка на практических занятиях при выполнении работ по учеб- ной и производственной прак- тике
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	взаимодействие в коллективе; умение работать в команде в ходе обучения	экспертное наблюдение и оцен- ка на практических занятиях при выполнении работ по учеб- ной и производственной прак- тике
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 ситуациях	экспертное наблюдение и оцен- ка на практических занятиях при выполнении работ по учеб- ной и производственной прак- тике
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься са-	организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля;	экспертное наблюдение и оцен- ка на практических занятиях

мообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	вышения квалификационного уровня в области железнодорожного транс-	при выполнении работ по учеб- ной и производственной прак- тике
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	логий в области коммерческой дея- тельности железнодорожного транс- порта	экспертное наблюдение и оцен- ка на практических занятиях при выполнении работ по учеб- ной и производственной прак- тике