

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Старикова Надежда Евгеньевна
Должность: И.О. Директора филиала
Дата подписания: 26.04.2021 17:54:52
Уникальный программный ключ:
f982514cabf83f87dfc9192a7b41a69a9e7da4ea

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский государственный университет путей сообщения»
(СамГУПС)
Филиал СамГУПС в г. Кирове

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

**Год поступления по УП:
2020 год**

Киров
2020

Рабочая программа одобрена
цикловой комиссией
укрупненной группы
специальностей и профессий 23.00.00

пр. № 1 от «31» 08 2020 г.

Председатель ЦК

 Трапицына О.В.

Рабочая программа составлена в
соответствии с ФГОС СПО по
специальности
23.02.01 Организация перевозок и
управление на транспорте (по видам)

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по учебной
работе


Старикова Н.Е.
«11» 08 2020 г.



Организация-разработчик: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)» в г. Кирове
610001, г. Киров, ул. Октябрьский проспект, 124, тел. 8(8332) 603070

Авторы - преподаватели

Раскопина Евгения Александровна

 Раскопина Е.А.

Бабкина Елена Васильевна

 Бабкина Е.В.

Рецензенты:

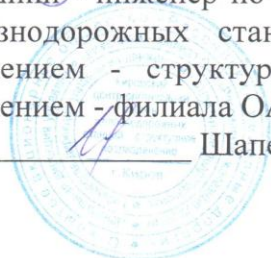
Внутренний - преподаватель

Старикова Надежда Евгеньевна

 Старикова Н.Е.

Внешний - инженер по подготовке кадров Кировского центра организации работы железнодорожных станций подразделения Горьковской дирекции управления движением - структурного подразделения Центральной Дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД» Шапенкова Екатерина Сергеевна

 Шапенкова Е.С.



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	68
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	73

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 ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте) предназначена для реализации и является частью основной профессиональной образовательной программы (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 профессиональной деятельности (ВПД): *Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)* и соответствующих профессиональных компетенций:

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.

Рабочая программа профессионального модуля разработана с учетом примерной программы.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих 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;
- 25354 Оператор при дежурном по станции.

Для закрепления теоретических знаний и приобретения необходимых практических навыков и умений программой предусматривается проведение практических занятий.

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

В целях овладения указанным видом профессиональной 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 обучающегося на очном отделении – 843 (663+72+108) часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 442 часа, в том числе лабораторные работы и практические занятия – 182 часа, курсовое проектирование - 20 часов;
- самостоятельная работа обучающегося – 221 час;
- учебная практика – 72 часа;
- производственная практика (по профилю специальности) – 108 часов.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося на заочном отделении – 843 (663+72+108) часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 130 часов, в том числе лабораторные работы и практические занятия – 38 часов; курсовое проектирование – 16 часов;
- самостоятельная работа обучающегося – 533 часа;
- учебная практика – 72 часа;
- производственная практика (по профилю специальности) – 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): *Организация транспортно-логистической 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, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Рабочий тематический план профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)

3.1.1. Рабочий тематический план профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте) (очное отделение)

Код профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		учебная	производственная (по профилю специальности)**
			всего	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)		
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Раздел 1. Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на железнодорожном транспорте	234	156	46	20	78	10	-	-
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Раздел 2. Обеспечение процесса грузовых перевозок	405 (333+72)	222	100	-	111	-	72	-
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Раздел 3. Организация процесса перевозки грузов на особых условиях	96	64	36	-	32	-	-	-
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Производственная практика, (по профилю специальности), ч	108	-	-	-	-	-	-	108
	Всего	843	442	182	20	221	10	72	108

Примечания: * — раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отлагательного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний;

** — производственная практика (по профилю специальности) может проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (распределено) или в специально выделенный период (концентрированно).

3.1.2. Рабочий тематический план профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте) (заочное отделение)

Код профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля*	Всего часов (максим. учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		учебная	производственная (по профилю специальности)**
			всего	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)		
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Раздел 1. Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на железнодорожном транспорте	234	48	6	16	186	14	-	-
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Раздел 2. Обеспечение процесса грузовых перевозок	405 (333+72)	68	26	-	265	-	72	-
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Раздел 3. Организация процесса перевозки грузов на особых условиях	96	14	6	-	82	-	-	-
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	Производственная практика, (по профилю специальности), ч	108	-	-	-	-	-	-	108
	Всего	843	130	38	16	533	14	72	108

Примечания: * — раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отлагательного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний;

** — производственная практика (по профилю специальности) может проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточено) или в специально выделенный период (концентрированно).

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

3.2.1. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03. «Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)» (очное отделение)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Учебная нагрузка обучающихся, ч.				Уровень освоения
		Максимальная	Обязательная		Самостоятельная работа	
1	2		3	4		5
<u>Раздел 1. Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на железнодорожном транспорте</u>		<u>234</u>	<u>156</u>	<u>46</u>	<u>78</u>	
<i>МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)</i>		<i>234 (30+ 204)</i>	<i>156 (20+ 136)</i>	<i>46 (10+ 36)</i>	<i>78 (10+ 68)</i>	
	<i>5(7) семестр</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	
Тема 1.1. Введение в логистику		4	2	-	2	
	Содержание учебного материала История развития логистики. Основные понятия и определения. Организация товардвижения. Логистические потоки и их характеристики. Логистика как производственная структура экономики. Основные цели и концепции логистики. Функциональные сферы логистики. Понятия транспортной логистики; ее сущность и задачи. Роли информационных и финансовых	2	2	-	-	2

	потоков в логистических системах.					
	Самостоятельная работа №1 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	2	-	-	2	
Тема 1.2. Логистические системы и транспорт		8	4	-	4	
	Содержание учебного материала Виды логистических систем. Транспортная составляющая логистических систем. Участники доставки грузов и пассажиров. Транспортный и экспедиторский сервис, организация и технология транспортно-экспедиционных операций. Система фирменного транспортного обслуживания (СФТО) как логистическая система. Роль СФТО в обеспечении устойчивого функционирования железных дорог на рынке транспортных услуг. Критерии оптимизации грузовых и пассажирских перевозок. Смешанные (комбинированные) и интермодальные перевозки с участием различных видов транспорта. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Международные транспортные коридоры.	4	4	-	-	3
	Самостоятельная работа №2 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	4	-	-	4	
Тема 1.3. Построение транспортных логистических цепей		18	14	10	4	
	Содержание учебного материала Характеристики логистических транспортных цепей. 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.	14	14	-	-	3
	Практическое занятие №1 Оценка ускоренной доставки груза в логистической цепи: источник сырья-производство	-	-	4	-	3

	Практическое занятие №2 Определение оптимальной партии груза в логистической цепи: производство-транспорт-потребитель	-	-	6	-	3
	Самостоятельная работа №3 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	4	-	-	4	
	6(8) семестр	204	136	36	68	
Тема 1.4. Склады в логистических системах		14	10	4	4	
	Содержание учебного материала 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. Логистические центры. Технология обработки и распределения грузов; прогрессивные методы и технические средства, применяемые на складах. Таможенные терминалы.	10	10	-	-	3
	Практическое занятие №3 Определение оптимального места расположения склада на заданном полигоне	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №4 Планирование рейса автомобиля (маневрового локомотива, погрузчика, стеллажного штабелера) по заданию преподавателя	-	-	2	-	3
	Самостоятельная работа №4 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	4	-	-	4	
Тема 1.5. Маркетинг транспортно-складских услуг		8	4	-	4	
	Содержание учебного материала 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. Методы изучения и регулирования транспортного и складского рынка. Принципы ценообразования.	4	4	-	-	2

	Самостоятельная работа №5 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	4	-	-	4	
Тема 1.6. Логистические аспекты тары и упаковки, контейнерные перевозки		8	4	-	4	
	Содержание учебного материала 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. Требования к контейнерам. Пакетирование и контейнеризация грузов, их эффективность.	4	4	-	-	2
	Самостоятельная работа №6 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	4	-	-	4	
Тема 1.7. Запасы материальных ресурсов и их оптимизация		10	8	2	2	
	Содержание учебного материала Понятие внутрипроизводственной логистики. Виды запасов материальных ресурсов. Затраты на содержание запасов. Логистическое управление запасами ресурсов. Организация материально-технического снабжения на железнодорожном транспорте. Особенности оптимизации материальных ресурсов на железнодорожном транспорте.	8	8	-	-	2
	Практическое занятие №5 Разработка предложений по оптимизации материальных запасов на станции	-	-	2	-	3
	Самостоятельная работа №7 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	2	-	-	2	
Тема 1.8. Информационное обеспечение транспортной логистики		8	6	-	2	
	Содержание учебного материала Цели и роли информационных потоков в логистических системах. Общая классификация информационных потоков. Информационные телекоммуникационные системы для непрерывного слежения за движением	6	6	-	-	2

	материальных потоков. Моделирование информационных технологий грузовых перевозок. Управление цепочками поставок. Информационные системы пассажирских перевозок.					
	Самостоятельная работа №8 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	2	-	-	2	
Тема 1.9. Транспорт как отрасль экономики		10	6	-	4	
	Содержание учебного материала <u>Особенности и перспективы развития железнодорожного транспорта</u> 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. <u>Ресурсы железнодорожного транспорта.</u> 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	6	6	-	-	2
	Самостоятельная работа №9 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	4	-	-	4	
Тема 1.10. Инфраструктура — основная экономическая структура рыночной системы хозяйствования		16	10	6	6	
	Содержание учебного материала <u>Организационно-правовые формы организаций</u>	10	10	-	-	2

	<p>Классификация организаций по формам собственности и объектам производства. Производственные особенности 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 организационные основы железнодорожного транспорта.</p> <p><u>Материально-техническая база организаций</u></p> <p>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</p>					
	<p>Практическое занятие №6</p> <p>Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств</p>	-	-	4	-	3
	<p>Практическое занятие №7</p> <p>Расчет амортизационных отчислений</p>	-	-	2	-	3
	<p>Самостоятельная работа №10</p> <p>Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.</p>	6	-	-	6	
Тема 1.11. Основы организации и нормирования труда. Ресурсы управления		24	16	6	8	
	<p>Содержание учебного материала</p> <p><u>Организация труда</u></p> <p>Основные задачи и принципы организации труда, ее особенности на железнодорожном транспорте. Основные направления совершенствования организации труда на станции. Значение и задачи бригадной формы организации труда. Структура кадров, движение кадров, списочная</p>	16	16	-	-	2

	<p>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. <u>Нормирование труда</u> 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</p>					
	<p>Практическое занятие №8 Обработка материалов индивидуальной фотографии рабочего дня.</p>	-	-	2	-	3
	<p>Практическое занятие №9 Обработка материалов хронометража.</p>	-	-	2	-	3
	<p>Практическое занятие №10 Расчет норм затрат труда</p>	-	-	2	-	3
	<p>Самостоятельная работа №11 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.</p>	8	-	-	8	
Тема 1.12. Трудовые ресурсы и оплата труда		26	18	8	8	
	<p>Содержание учебного материала <u>Производительность труда</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</p>	4	4	-	-	2
	<p>Практическое занятие №11 Расчет производительности труда.</p>	-	-	2	-	3
	<p><u>Формы и системы оплаты труда</u> Сущность, принципы и механизм организации заработной платы в</p>	14	14	-	-	2

	<p>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</p> <p><u>Структура заработной платы</u></p> <p>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</p>					
	<p>Практическое занятие №12</p> <p>Расчет заработной платы работников станции.</p>	-	-	2	-	3
	<p>Практическое занятие №13</p> <p>Расчет численности различных категорий работников станции.</p>	-	-	2	-	3
	<p>Практическое занятие №14</p> <p>Расчет фонда оплаты труда и среднемесячного заработка работников станции</p>	-	-	2	-	3
	<p>Самостоятельная работа №12</p> <p>Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите</p>	8	-	-	8	
		44	30	10	14	
Тема 1.13. Маркетинговая деятельность и планирование на железнодорожном транспорте	<p>Содержание учебного материала</p> <p><u>Основы маркетинга</u></p> <p>Понятие и концепция маркетинга. Концепция совершенствования производства, качества товаров, сбыта, современная концепция социально-ориентированного маркетинга. Принцип и цели маркетинга: ориентация производства на рынок, 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</p>	30	30	-	-	2

	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»					
	<p><u>Планирование и прогнозирование спроса на грузовые перевозки</u> 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 снижения. Ценовая политика и ценообразование на железнодорожном транспорте. Тарифы на грузовые перевозки, перечень документов, их содержание. Порядок финансирования производственно-хозяйственной деятельности организации</p> <p><u>Маркетинг пассажирских перевозок</u> Значение и динамика пассажирских перевозок, порядок их планирования. Повышение качества пассажирских перевозок. Пассажирские тарифы. Особенности организации и планирования работы по обслуживанию пассажиров</p> <p><u>Бизнес-планирование деятельности организации</u> Назначение и содержание бизнес-плана. Оценки рынка: анализ конкурентов и рынка сбыта продукции. План маркетинга. Производственная программа, принципы формирования и содержания, производственные мощности, необходимые для реализации производственной программы</p> <p><u>Учет и экономический анализ производственно-финансовой деятельности</u> Значение и виды учета. Формы учета и отчетности основной производственной деятельности железнодорожной станции. Учетная и отчетная документация. Ревизия и инвентаризация. Цели, виды и методы экономического анализа</p>					
	Практическое занятие №15 Составление рекламы на новый вид продукции и услуг.	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №16 Планирование объемных и качественных показателей работы станции.	-	-	2	-	3

	Практическое занятие №17 Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции.	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №18 Расчет экономической эффективности от внедрения новой техники, прогрессивных технологий, выпуска новых видов продукции, услуг.	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №19 Анализ результатов производственно-финансовой деятельности станции	-	-	2	-	3
	Самостоятельная работа №13 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	14	-	-	14	
Тема 1.14. Инвестиционная политика предприятия		3	2	-	1	
	Содержание учебного материала Инновации; понятие и классификация. Инвестиции, их типы, основные сферы. Принципы инвестирования. Методы расчета эффективности инвестиций	2	2	-	-	2
	Самостоятельная работа №14 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	1	-	-	1	
Тема 1.15. Внешнеэкономическая деятельность организации		3	2	-	1	
	Содержание учебного материала 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	2	2	-	-	2
	Самостоятельная работа №15 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	1	-	-	1	

Курсовой проект	Тематика курсовых проектов: 1. Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (сортировочной). 2. Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (грузовой). 3. Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (пассажирской).	30	20	-	10	
	Введение	2	2	-	-	2
	Технико-экономическая характеристика станции.	2	2	-	-	3
	Технический план (расчет объемных и качественных показателей работы станции).	2	2	-	-	3
	Расчет показателей плана по труду (контингент работников станции, фонд заработной платы, среднемесячная заработная плата каждого работника).	4	4	-	-	3
	Расчет производительности труда.	2	2	-	-	3
	Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции.	2	2	-	-	3
	Расчет технико-экономических показателей.	2	2	-	-	3
	Разработка организационно-технических мероприятий по повышению эффективности работы станции, расчет их эффективности.	2	2	-	-	3
	Заключение	2	2	-	-	2
	Самостоятельная работа №16 Оформление курсового проекта	10	-	-	10	
<u>Раздел 2. Обеспечение процесса грузовых перевозок</u>	<u>405</u> <u>(333+</u> <u>72)</u>	<u>294</u> <u>(222+</u> <u>72)</u>	<u>172</u> <u>(100+</u> <u>72)</u>	<u>111</u>		
<i>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)</i>	<i>333</i> <i>(180+</i> <i>105+</i> <i>48)</i>	<i>222</i> <i>(120+</i> <i>70+</i> <i>32)</i>	<i>100</i> <i>(60+</i> <i>20+</i> <i>20)</i>	<i>111</i> <i>(60+</i> <i>35+</i> <i>16)</i>		
	<i>2(4) семестр</i>	<i>180</i>	<i>120</i>	<i>60</i>	<i>60</i>	
Тема 2.1. Общие сведения о коммерческой деятельности железнодорожного транспорта		34	20	10	14	
Содержание учебного материала Основы организации грузовой и коммерческой работы Содержание грузовой и коммерческой работы. Структура управления грузовой и коммерческой работой. Классификация грузовых перевозок.	6	6	-	-	2	

Нормативно-правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта РФ. Система фирменного транспортного обслуживания					
Практическое занятие №1 Определение коммерческой характеристики станции	-	-	2	-	3
Содержание учебного материала <u>Сооружения и устройства весового хозяйства</u> 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 <u>Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов</u> 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	8	8	-	-	2
Практическое занятие №2 Определение условий перевозки груза	-	-	2	-	3
Практическое занятие №3 Составление заявки на перевозку грузов (ф. ГУ-12)	-	-	2	-	3
Содержание учебного материала <u>Классификация и свойства грузов</u> Транспортная характеристика грузов. Физико-химические свойства грузов. Объемно-массовые характеристики грузов	6	6	-	-	2
Практическое занятие №4 Учет выполнения заявки на перевозку грузов	-	-	4	-	3
Самостоятельная работа №1 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	14	-	-	14	

	<p>Доклады по темам: Основные направления развития и совершенствования грузовой и коммерческой работы; Типы, принцип действия весов; Технический надзор за весоизмерительными приборами.</p> <p>Конспекты по темам: Особенности заключения долгосрочных договоров об организации перевозок; Временные прекращения и ограничения погрузки; Структура управления грузовой и коммерческой работой.</p>					
Тема 2.2. Технология перевозок грузов		78	60	32	18	
	<p>Содержание учебного материала</p> <p><u>Подготовка и прием груза к перевозке</u></p> <p>Правила приема грузов 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.</p> <p>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</p>	12	12	-	-	2
	<p>Практическое занятие №5</p> <p>Маркировка грузового места</p>	-	-	2	-	3
	<p>Практическое занятие №6</p> <p>Определение сроков доставки грузов</p>	-	-	2	-	3
	<p>Практическое занятие №7</p> <p>Оформление комплекта перевозочных документов. Ведение книги приема грузов к перевозке</p>	-	-	2	-	3
	<p>Практическое занятие №8</p> <p>Составление вагонного листа. Заполнение книги формы ВУ-14</p>	-	-	2	-	3
	<p>Содержание учебного материала</p> <p><u>Погрузка и операции по отправлению груза</u></p> <p>Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Порядок натурального 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</p>	8	8	-	-	2

	<p>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</p>					
	<p>Практическое занятие №9 Определение платы за пользование вагонами</p>	-	-	2	-	3
	<p>Практическое занятие №10 Определение сроков погрузки и выгрузки грузов средствами грузоотправителей, грузополучателей</p>	-	-	2	-	3
	<p>Содержание учебного материала <u>Операции, проводимые на железнодорожных станциях в пути следования грузов</u> 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</p>	10	10	-	-	2
	<p>Практическое занятие №11 Оформление переадресовки</p>	-	-	2	-	3
	<p>Практическое занятие №12 Оформление досылки</p>	-	-	2	-	3
	<p>Практическое занятие №13 Работа с классификатором коммерческих неисправностей</p>	-	-	2	-	3
	<p>Содержание учебного материала <u>Операции по прибытию и выгрузке грузов</u> Информация о подходе поездов и грузе. Прием груженых вагонов и перевозочных документов на станции назначения. 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</p>	8	8	-	-	2

	Практическое занятие №14 Оформление документов по прибытии и выгрузке груза. Ведение книги прибытия и книги выгрузки	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №15 Определение недостачи массы груза на станции назначения	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Операции по размещению и хранению грузов на станционных складах, выдача грузов</u> 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. Порядок проверки состояния груза, массы и количества мест. Выдача грузов по досылочным документам. Нормы естественной убыли грузов	8	8	-	-	2
	Практическое занятие №16 Определение сбора за хранение, оформление выдачи грузов	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №17 Составление памятки приемосдатчика (ф. ГУ-45)	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Железнодорожные пути необщего пользования</u> Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего 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	6	6	-	-	2
	Практическое занятие №18 Составление ведомости подачи и уборки вагонов. Начисление сборов и	-	-	2	-	3

	штрафов					
	Содержание учебного материала <u>Учет и отчетность о перевозках грузов</u> 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	6	6	-	-	2
	Практическое занятие №19 Ведение учета и отчетности по грузовой работе станции	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №20 Составление схемы документооборота	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Грузовые тарифы</u> Цели и принципы государственного регулирования тарифов на грузовые перевозки. Виды грузовых тарифов. Договорные тарифы. Тарифные руководства	2	2	-	-	2
	Самостоятельная работа №2 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите. Доклады по темам: Размещение и крепление грузов в крытых вагонах; Формы перевозочных документов и требования к их заполнению; Погрузка грузов в вагоны средствами перевозчика; Мероприятия по использованию грузоподъемности вагонов; Переадресовка груза; Проверка массы груза в пути; Очистка и промывка вагонов и контейнеров после выгрузки; Оформление выдачи грузов в товарной конторе; Предельные сроки хранения грузов; Досылка груза и ее оформление; Принятие в эксплуатацию пути необщего пользования; Единый технологический процесс работы станции и пути необщего пользования; Сопроводительная ведомость на выданные грузы; Сопроводительная ведомость на выданные грузы.	18	-	-	18	

Тема 2.3. Организация перевозок грузов отдельных категорий		36	22	8	14	
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов мелкими отправлениями</u> Прием к перевозке и погрузка мелких отправок; требования к таре и упаковке; маркировка. Оформление перевозки грузов мелкими отправлениями. Устройство складов для мелких отправок. Пункты сортировки мелких отправок. Выгрузка мелких отправок из вагона.	6	6	-	-	2
	Практическое занятие №21 Оформление перевозки грузов мелкими отправлениями	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов в контейнерах, автопоездах и контрейлерах</u> Перспективы развития контейнерных перевозок. Современное состояние контейнерной транспортной системы, ее техническое оснащение. Контейнерные поезда. Универсальные и специализированные контейнеры. Особенности планирования контейнерных перевозок. Правила перевозки грузов в универсальных и специализированных контейнерах. Организация работы контейнерного терминала. Перевозка грузов в автопоездах и контрейлерах	10	10	-	-	2
	Практическое занятие №22 Оформление перевозки грузов в контейнерах	-	-	4	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности</u> Порядок оказания услуг. Правила и оформление перевозки. Порядок объявления ценности. Порядок возмещения ущерба при утрате груза	6	6	-	-	2
	Практическое занятие №23 Оформление перевозки домашних вещей	-	-	2	-	3
	Самостоятельная работа №3 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	14	-	-	14	
		32	18	10	14	
Тема 2.4. Перевозка грузов на открытом подвижном составе						
Содержание учебного материала <u>Общие требования к размещению и креплению грузов на открытом</u>	10	10	-	-	2	

	<u>подвижном составе</u> 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 сцепках. Материалы и способы крепления грузов. Прием к перевозке грузов, погруженных по МТУ и НТУ. Аттестация работников грузоотправителя, ответственных за размещение и крепление грузов					
	Практическое занятие №24 Расчет сил, действующих на груз при перевозке	-	-	6	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов навалом и насыпью</u> 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	8	8	-	-	2
	Практическое занятие №25 Оформление перевозки смерзающегося груза групповой отправкой	-	-	4	-	
	Самостоятельная работа №4 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	14	-	-	14	
	3(5) семестр	105	70	20	35	
Тема 2.5. Перевозка грузов отдельных категорий		78	56	14	22	
	Содержание учебного материала <u>Перевозка зерновых грузов</u> 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	6	6	-	-	2
	Практическое занятие №26 Оформление перевозки зерновых грузов	-	-	2	-	3

	<p>Содержание учебного материала <u>Перевозка скоропортящихся грузов</u> 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</p>	6	6	-	-	2
	<p>Практическое занятие №27 Оформление перевозки скоропортящихся грузов</p>	-	-	2	-	3
	<p>Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов с сопровождением грузоотправителей, грузополучателей</u> Перечень грузов, перевозимых в сопровождении проводников. Виды сопровождения. Порядок оформления перевозок грузов в сопровождении. Порядок сдачи груза под охрану</p>	6	6	-	-	2
	<p>Практическое занятие №28 Оформление перевозок грузов в сопровождении</p>	-	-	2	-	3
	<p>Содержание учебного материала <u>Перевозка животных</u> Технические средства для перевозки живности. Прием, погрузка и размещение в вагоне животных. Обслуживание животных в пути, выгрузка и выдача.</p>	4	4	-	-	2
	<p>Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов, подконтрольных органам Государственного ветеринарного надзора, подкарантинных грузов</u> Оформление перевозок, формы сопроводительных документов. Перевозка сырых животных продуктов</p>	2	2	-	-	2
	<p>Содержание учебного материала <u>Перевозка негабаритных грузов</u> Классификация негабаритных грузов. Расчетная негабаритность. Прием, погрузка и отправление негабаритных грузов. Обеспечение безопасности движения при перевозке негабаритных грузов.</p>	8	8	-	-	2
	<p>Практическое занятие №29 Определение вида и степени негабаритности</p>	-	-	1	-	3

	Практическое занятие №30 Определение расчетной негабаритности груза аналитическим и графическим способами	-	-	1	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов на особых условиях</u> Обстоятельства, при наличии которых осуществляется перевозка на особых условиях. Порядок заключения договоров между перевозчиком и грузовладельцами. Отметки в перевозочных документах	6	6	-	-	2
	Практическое занятие №31 Оформление перевозки груза на особых условиях	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Общие сведения о воинских перевозках</u> 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	4	4	-	-	2
	Практическое занятие №32 Оформление документов на воинскую перевозку	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка жидких грузов наливом</u> 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	14	14	-	-	2
	Практическое занятие №33 Определение массы наливных грузов	-	-	1	-	3
	Практическое занятие №34 Оформление перевозки наливного груза	-	-	0,5	-	3
	Практическое занятие №35 Оформление пересылки порожних цистерн	-	-	0,5	-	3
	Самостоятельная работа №5 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	22	-	-	22	

Тема 2.6. Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта; с участием железных дорог иностранных государств		27	14	6	13	
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта</u> Значение прямых смешанных сообщений. Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пунктах перевалки. Оформление перевозок. Ответственность сторон	4	4	-	-	2
	Практическое занятие №36 Оформление перевозок грузов в прямом смешанном сообщении	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов в международном сообщении</u> Общие положения. Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС). Прием, оформление перевозочных документов, выдача грузов. Международный транзитный тариф. Гармонизированная номенклатура грузов. Перевозка экспортно-импортных грузов с участием портов	4	4	-	-	2
	Практическое занятие №37 Оформление перевозок грузов в международном сообщении	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов в международном сообщении между железными дорогами государств — участников СНГ</u> Основные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисление провозных платежей. Оформление перевозки грузов. Порядок передачи вагонов, правила пользования ими	2	2	-	-	2
	Содержание учебного материала <u>Организация работы таможни</u> Таможенный кодекс РФ. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Взаимодействие таможенных органов и перевозчика. Склад временного хранения, зона таможенного контроля	4	4	-	-	
	Практическое занятие №38 Оформление простоя вагонов с грузами в ожидании таможенного оформления на станции назначения	-	-	2	-	3
	Самостоятельная работа №6 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и	13	-	-	13	

	подготовка к их защите.					
	3(5) семестр	72	72	72	-	
УП.03.01. Учебная практика (Организация перевозки грузов)		72	72	72	-	3
	Тарифные расстояния. Содержание и назначение Тарифного руководства № 4. Определение расстояний в местном сообщении. Определение расстояний в прямом сообщении. Определение расстояний в смешанном сообщении. Определение расстояний в международном сообщении. Определение тарифных расстояний между станциями. Провозные платежи, сборы, пени. Наименование груза, округление веса и платежей. Определение тарифной группы, тарифной позиции, класса груза. Определение размеров сборов и пени. Определение платежей за перевозку. Определение провозной платы, сборов и дополнительных платежей. Комплексная таксировка (деловые игры) по приему груза к перевозке и выдаче его получателю. Организация работы агента СФТО. Организация работы приемосдатчика груза и багажа. Организация работы станции по представлению услуг грузоотправителю (грузополучателю). Оформление перевозочных документов в системе «ЭТРАН»	72	72	72	-	
	4(6) семестр	48	32	20	16	
Тема 2.7. Ответственность перевозчика, грузоотправителей и грузополучателей, обеспечение сохранности грузов		48	32	20	16	
	Содержание учебного материала <u>Ответственность по перевозкам</u> Ответственность за невыполнение принятой заявки, утрату, порчу, повреждения груза. Ответственность за просрочку доставки груза, самовольное занятие вагонов, искажение данных накладной, превышение грузоподъемности вагона	8	8	-	-	2
	Практическое занятие №39 Начисление штрафов за невыполнение договоров и условий перевозки	-	-	6	-	3
	Содержание учебного материала <u>Виды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов</u> Характеристика основных видов несохранности грузов по виду и сумме ущерба. Мероприятия по предотвращению несохранности грузов. Учет и отчетность по несохранным перевозкам	2	2	-	-	2

Содержание учебного материала <u>Оформление и расследование несохранных перевозок</u> Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от документов. Акты и порядок их составления. Работа актово-розыскного стола. Рассмотрение результатов расследования и анализ розыска грузов	12	12	-	-	2
Практическое занятие №40 Составление акта общей формы ф. ГУ-23. Составление рапорта приемосдатчика	-	-	6	-	3
Практическое занятие №41 Составление и регистрация коммерческого акта (ф. ГУ-22)	-	-	4	-	3
Содержание учебного материала <u>Охрана грузов</u> Порядок охраны перевозимых грузов. Объекты охраны. Оформление сдачи грузов под охрану	2	2	-	-	2
Содержание учебного материала <u>Розыск грузов</u> Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная система розыска грузов	4	4	-	-	2
Практическое занятие №42 Составление розыскных телеграмм	-	-	4	-	3
Содержание учебного материала <u>Претензии и иски</u> Общие положения. Право на предъявление претензий и исков. Предъявление и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий	2	2	-	-	2
Содержание учебного материала <u>Контрольно-ревизионная работа</u> 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.	2	2	-	-	2
Самостоятельная работа №7 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и	16	-	-	16	

	специальной технической литературы Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите					
	4(6) семестр	96	64	36	32	
Раздел 3. Организация перевозки грузов на особых условиях		96	64	36	32	
МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях		96	64	36	32	
Тема 3.1. Классификация опасных грузов		24	20	14	4	
	Содержание учебного материала 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	8	8	-	-	2
	Практическое занятие №1 Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности	-	-	4	-	3
	Практическое занятие №2 Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала 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	6	6	-	-	3

	Практическое занятие №3 Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №4 Определение условий перевозки опасного груза наливом в вагоне-цистерне	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала 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	6	6	-	-	2
	Практическое занятие №5 Определение возможности совместной перевозки опасных грузов	-	-	4	-	3
	Самостоятельная работа №1 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	4	-	-	4	
Тема 3.2. Тара, упаковка и маркировка		14	8	4	6	
	Содержание учебного материала 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 отправлениями, а также при перевозке жидких грузов. Совместная упаковка в одном грузовом месте разных опасных грузов	2	2	-	-	2
	Содержание учебного материала 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	6	6	-	-	2
	Практическое занятие №6 Маркировка грузового места с опасным грузом	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №7 Маркировка грузового места с опасным грузом, обладающего несколькими видами опасности	-	-	2	-	3

	Самостоятельная работа №2 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	6	-	-	6	
Тема 3.3. Подвижной состав для перевозки опасных грузов		18	12	8	6	
	Содержание учебного материала 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	6	6	-	-	2
	Практическое занятие №8 Нанесение знаков опасности на вагоны	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №9 Нанесение знаков опасности при контейнерной и контрейлерной перевозках	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала 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	6	6	-	-	2
	Практическое занятие №10 Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на вагоны, находящиеся в собственности грузовладельцев	-	-	4	-	3
	Самостоятельная работа №3 Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	6	-	-	6	
Тема 3.4. Документальное оформление перевозки		18	12	6	6	

опасных грузов, формирование поездов, маневровая работа	Содержание учебного материала Оформление перевозки опасных грузов Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок простановки штампов о характере опасности на накладной, дорожной ведомости. Заполнение графы «Наименование груза». Аварийные карточки. Оформление вагонного и натурального листов. Коды для натурального листа. Отметки, обязательные при перевозке опасного груза. Листок сортировки. Оформление сортировочного листка. Разметка вагонов	6	6	-	-	3
	Практическое занятие №11 Оформление перевозочных документов при перевозке опасных грузов	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №12 Оформление кодов для натурального листа при перевозке опасных грузов	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала Маневровая работа, формирование и пропуск поездов Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) о маневровой работе, формировании и пропуске поездов с опасными грузами. Регламентация технико-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	-	-	3
	Содержание учебного материала Порядок подачи вагонов под погрузку Места погрузки и выгрузки опасных грузов. Порядок подачи и уборки вагонов. Прием и выдача опасных грузов	4	4	-	-	2
	Практическое занятие №13 Оформление перевозочных документов при международной перевозке	-	-	2	-	3
	Самостоятельная работа №4 Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	6	-	-	6	
Тема 3.5. Характеристики и свойства опасных гру-	14	8	4	6		

зов 1 и 7-го классов	Содержание учебного материала Особые условия перевозки опасных грузов класса 1 Характеристика и свойства 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	6	6	-	-	3
	Практическое занятие №14 Оформление перевозочных документов, нанесение знаков опасности на вагон при перевозке взрывчатых материалов	-	-	4	-	3
	Содержание учебного материала Особые условия перевозки опасных грузов класса 7 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	2	2	-	-	2
	Самостоятельная работа №5 Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	6	-	-	6	
Тема 3.6. Аварийные (чрезвычайные) ситуации с опасными грузами		8	4	-	4	
	Содержание учебного материала Влияние опасных грузов на окружающую среду Вредное воздействие опасных грузов на организм человека. Воздействие на окружающую среду. Охрана труда при выполнении погрузочно-выгрузочных работ с опасными грузами	2	2	-	-	2

	<p>Содержание учебного материала Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами Предупреждение возникновения аварийных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций. Порядок пользования аварийными карточками. Порядок ликвидации аварийных ситуаций</p>	2	2	-	-	3
	<p>Самостоятельная работа №6 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.</p>	4	-	-	4	
	<i>5 (7) семестр</i>	<i>108</i>	<i>108</i>	<i>108</i>	-	
<u>ПП.03.01.</u> <u>Производственная практика (по профилю специальности)</u>		<u>108</u>	<u>108</u>	<u>108</u>	<u>-</u>	3
	<p><u>Профессия: Сигналист</u> Виды работ: Проверка правильности приготовления маршрута при приеме, отправлении и пропуске поездов в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировке. Подача звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы.</p>	36	36	36	-	
	<p><u>Профессия: Оператор поста централизации</u> Виды работ: Контроль правильности приготовления маршрутов по индикации приборов аппарата управления. Контроль приготовления маршрутов по контрольно-измерительным приборам аппарата управления. Проверка свободности пути для приготовления маршрутов в условиях нарушения нормальной работы устройств сигнализации, централизации и блокировки. Проверка правильности приготовления маршрутов в условиях нарушения нормальной работы устройств сигнализации, централизации и блокировки.</p>	36	36	36	-	

	<u>Профессия: Оператор сортировочной горки</u> Виды работ: Контроль правильности приготовления маршрутов по индикации приборов аппарата управления. Контроль приготовления маршрутов по контрольно-измерительным приборам аппарата управления. Проверка свободности пути для приготовления маршрутов в условиях нарушения нормальной работы устройств сигнализации, централизации и блокировки. Проверка правильности приготовления маршрутов в условиях нарушения нормальной работы устройств сигнализации, централизации и блокировки.	36	36	36	-	
	<u>Всего</u>	<u>843</u>	<u>622</u>	<u>362</u>	<u>221</u>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2— репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3— продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3.2.1. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03. «Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)» (заочное отделение)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Учебная нагрузка обучающихся, ч.				Уровень освоения
		Максимальная	Обязательная		Самостоятельная работа	
			Всего	в лаб. раб. и пр. зан.		
1	2	3	4	5	6	7
<u>Раздел 1. Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на железнодорожном транспорте</u>		<u>234</u>	<u>48</u>	<u>6</u>	<u>186</u>	
<i>МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)</i>		234	48	6	186	
	<i>4 курс</i>	234	48	6	186	
Тема 1.1. Введение в логистику		4	2	-	2	
	Содержание учебного материала История развития логистики. Основные понятия и определения. Организация товародвижения. Логистические потоки и их характеристики. Логистика как производственная структура экономики. Основные цели и концепции логистики. Функциональные сферы логистики. Понятия транспортной логистики; ее сущность и задачи. Роли информационных и финансовых потоков в логистических системах.	2	2	-	-	2

	Самостоятельная работа №1 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	2	-	-	2	
Тема 1.2. Логистические системы и транспорт		8	2	-	6	
	Содержание учебного материала Виды логистических систем. Транспортная составляющая логистических систем. Участники доставки грузов и пассажиров. Транспортный и экспедиторский сервис, организация и технология транспортно-экспедиционных операций. Система фирменного транспортного обслуживания (СФТО) как логистическая система. Роль СФТО в обеспечении устойчивого функционирования железных дорог на рынке транспортных услуг. Критерии оптимизации грузовых и пассажирских перевозок. Смешанные (комбинированные) и интермодальные перевозки с участием различных видов транспорта. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Международные транспортные коридоры.	4	2	-	2	3
	Самостоятельная работа №2 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	4	-	-	4	
Тема 1.3. Построение транспортных логистических цепей		18	-	-	18	
	Содержание учебного материала Характеристики логистических транспортных цепей. 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.	14	-	-	14	3
	Практическое занятие №1 Оценка ускоренной доставки груза в логистической цепи: источник сырья-производство	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №2 Определение оптимальной партии груза в логистической цепи:	-	-	-	-	3

	производство-транспорт-потребитель					
	Самостоятельная работа №3 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	4	-	-	4	
Тема 1.4. Склады в логистических системах		14	4	2	10	
	Содержание учебного материала 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. Логистические центры. Технология обработки и распределения грузов; прогрессивные методы и технические средства, применяемые на складах. Таможенные терминалы.	10	4	-	6	3
	Практическое занятие №3 Определение оптимального места расположения склада на заданном полигоне	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №4 Планирование рейса автомобиля (маневрового локомотива, погрузчика, стеллажного штабелера) по заданию преподавателя	-	-	-	-	3
	Самостоятельная работа №4 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	4	-	-	4	
Тема 1.5. Маркетинг транспортно-складских услуг		8	-	-	8	
	Содержание учебного материала 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. Методы изучения и регулирования транспортного и складского рынка. Принципы ценообразования.	4	-	-	4	2
	Самостоятельная работа №5 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные	4	-	-	4	

	вопросы.					
Тема 1.6. Логистические аспекты тары и упаковки, контейнерные перевозки		8	2	-	6	
	Содержание учебного материала 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. Требования к контейнерам. Пакетирование и контейнеризация грузов, их эффективность.	4	2	-	2	2
	Самостоятельная работа №6 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	4	-	-	4	
Тема 1.7. Запасы материальных ресурсов и их оптимизация		10	2	-	8	
	Содержание учебного материала Понятие внутрипроизводственной логистики. Виды запасов материальных ресурсов. Затраты на содержание запасов. Логистическое управление запасами ресурсов. Организация материально-технического снабжения на железнодорожном транспорте. Особенности оптимизации материальных ресурсов на железнодорожном транспорте.	8	2	-	6	2
	Практическое занятие №5 Разработка предложений по оптимизации материальных запасов на станции	-	-	-	-	3
	Самостоятельная работа №7 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	2	-	-	2	
Тема 1.8. Информационное обеспечение транспортной логистики		8	2	-	6	
	Содержание учебного материала Цели и роли информационных потоков в логистических системах. Общая классификация информационных потоков. Информационные телекоммуникационные системы для непрерывного слежения за движением материальных потоков. Моделирование информационных технологий грузовых перевозок. Управление цепочками поставок. Информационные системы пассажирских перевозок.	6	2	-	4	2

	Самостоятельная работа №8 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	2	-	-	2	
Тема 1.9. Транспорт как отрасль экономики		10	2	-	8	
	Содержание учебного материала <u>Особенности и перспективы развития железнодорожного транспорта</u> 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. <u>Ресурсы железнодорожного транспорта.</u> 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	6	2	-	4	2
	Самостоятельная работа №9 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	4	-	-	4	
Тема 1.10. Инфраструктура — основная экономическая структура рыночной системы хозяйствования		16	4	1	12	
	Содержание учебного материала <u>Организационно-правовые формы организаций</u> Классификация организаций по формам собственности и объектам производства. Производственные особенности структуры организации. Инфраструктура организации. Типы производства, их характеристика;	10	4	-	6	2

	<p>понятие производственного и технологического процесса. Особенности производственного процесса на железнодорожном транспорте. Законы и нормативные документы, регулирующие правовые и организационные основы железнодорожного транспорта.</p> <p><u>Материально-техническая база организаций</u></p> <p>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</p>					
	<p>Практическое занятие №6</p> <p>Определение показателей использования основных фондов и оборотных средств</p>	-	-	-	-	3
	<p>Практическое занятие №7</p> <p>Расчет амортизационных отчислений</p>	-	-	1	-	3
	<p>Самостоятельная работа №10</p> <p>Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.</p>	6	-	-	6	
Тема 1.11. Основы организации и нормирования труда. Ресурсы управления		24	4	1	20	
	<p>Содержание учебного материала</p> <p><u>Организация труда</u></p> <p>Основные задачи и принципы организации труда, ее особенности на железнодорожном транспорте. Основные направления совершенствования организации труда на станции. Значение и задачи бригадной формы организации труда. Структура кадров, движение кадров, списочная численность персонала и показатели ее измерения.</p> <p>Основные аспекты управления человеческими ресурсами. Механизм управления персоналом. Структура управления персоналом на транспорте.</p>	16	4	-	12	2

	<p>Мотивация исполнителей на повышение качества труда.</p> <p><u>Нормирование труда</u></p> <p>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</p>					
	<p>Практическое занятие №8</p> <p>Обработка материалов индивидуальной фотографии рабочего дня.</p>	-	-	1	-	3
	<p>Практическое занятие №9</p> <p>Обработка материалов хронометража.</p>	-	-	-	-	3
	<p>Практическое занятие №10</p> <p>Расчет норм затрат труда</p>	-	-	-	-	3
	<p>Самостоятельная работа №11</p> <p>Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.</p>	8	-	-	8	
Тема 1.12. Трудовые ресурсы и оплата труда		26	6	2	20	
	<p>Содержание учебного материала</p> <p><u>Производительность труда</u></p> <p>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</p>	4	-	-	4	2
	<p>Практическое занятие №11</p> <p>Расчет производительности труда.</p>	-	-	-	-	3
	<p><u>Формы и системы оплаты труда</u></p> <p>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</p>	14	6	-	8	2

	<p>труда. Формы и системы оплаты труда: сдельная, повременная; их разновидности, преимущества и недостатки, области применения. Права организаций в области оплаты труда</p> <p><u>Структура заработной платы</u></p> <p>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</p>					
	<p>Практическое занятие №12</p> <p>Расчет заработной платы работников станции.</p>	-	-	-	-	3
	<p>Практическое занятие №13</p> <p>Расчет численности различных категорий работников станции.</p>	-	-	-	-	3
	<p>Практическое занятие №14</p> <p>Расчет фонда оплаты труда и среднемесячного заработка работников станции</p>	-	-	2	-	3
	<p>Самостоятельная работа №12</p> <p>Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите</p>	8	-	-	8	
		44	2	-	42	
Тема 1.13. Маркетинговая деятельность и планирование на железнодорожном транспорте	<p>Содержание учебного материала</p> <p><u>Основы маркетинга</u></p> <p>Понятие и концепция маркетинга.</p> <p>Концепция совершенствования производства, качества товаров, сбыта, современная концепция социально-ориентированного маркетинга. Принцип и цели маркетинга: ориентация производства на рынок, 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 конкурентоспо-</p>	30	2	-	28	2

	способности транспортной продукции. Цели и задачи системы фирменного транспортного обслуживания (СФТО) ОАО «РЖД»					
	<p><u>Планирование и прогнозирование спроса на грузовые перевозки</u> 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 снижения. Ценовая политика и ценообразование на железнодорожном транспорте. Тарифы на грузовые перевозки, перечень документов, их содержание. Порядок финансирования производственно-хозяйственной деятельности организации</p> <p><u>Маркетинг пассажирских перевозок</u> Значение и динамика пассажирских перевозок, порядок их планирования. Повышение качества пассажирских перевозок. Пассажирские тарифы. Особенности организации и планирования работы по обслуживанию пассажиров</p> <p><u>Бизнес-планирование деятельности организации</u> Назначение и содержание бизнес-плана. Оценки рынка: анализ конкурентов и рынка сбыта продукции. План маркетинга. Производственная программа, принципы формирования и содержания, производственные мощности, необходимые для реализации производственной программы</p> <p><u>Учет и экономический анализ производственно-финансовой деятельности</u> Значение и виды учета. Формы учета и отчетности основной производственной деятельности железнодорожной станции. Учетная и отчетная документация.</p> <p>Ревизия и инвентаризация. Цели, виды и методы экономического анализа</p>					
	Практическое занятие №15 Составление рекламы на новый вид продукции и услуг.	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №16 Планирование объемных и качественных показателей работы станции.	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №17 Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции.	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №18 Расчет экономической эффективности от внедрения новой техники,	-	-	-	-	3

	прогрессивных технологий, выпуска новых видов продукции, услуг.					
	Практическое занятие №19 Анализ результатов производственно-финансовой деятельности станции	-	-	-	-	3
	Самостоятельная работа №13 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	14	-	-	14	
Тема 1.14. Инвестиционная политика предприятия		3	-	-	3	
	Содержание учебного материала Инновации; понятие и классификация. Инвестиции, их типы, основные сферы. Принципы инвестирования. Методы расчета эффективности инвестиций	2	-	-	2	2
	Самостоятельная работа №14 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	1	-	-	1	
Тема 1.15. Внешнеэкономическая деятельность организации		3	-	-	3	
	Содержание учебного материала 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	2	-	-	2	2
	Самостоятельная работа №15 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	1	-	-	1	
Курсовой проект	Тематика курсовых проектов: 1. Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (сортировочной). 2. Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (грузовой). 3. Разработка плановых заданий для железнодорожной станции	30	16	-	14	

	(пассажирской).					
	Введение	1	1	-	-	2
	Технико-экономическая характеристика станции.	1	1	-	-	3
	Технический план (расчет объемных и качественных показателей работы станции).	2	2	-	-	3
	Расчет показателей плана по труду (контингент работников станции, фонд заработной платы, среднемесячная заработная плата каждого работника).	4	4	-	-	3
	Расчет производительности труда.	1	1	-	-	3
	Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции.	3	3	-	-	3
	Расчет технико-экономических показателей.	2	2	-	-	3
	Разработка организационно-технических мероприятий по повышению эффективности работы станции, расчет их эффективности.	1	1	-	-	3
	Заключение	1	1	-	-	2
	Самостоятельная работа №16 Оформление курсового проекта	14	-	-	14	
<u>Раздел 2. Обеспечение процесса грузовых перевозок</u>		<u>405</u> <u>(333+</u> <u>72)</u>	<u>140</u> <u>(68+</u> <u>72)</u>	<u>98</u> <u>(26+</u> <u>72)</u>	<u>265</u>	
<i>МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)</i>		<u>333</u> <u>(86+</u> <u>109+</u> <u>138)</u>	<u>68</u> <u>(18+</u> <u>22+</u> <u>28)</u>	<u>26</u> <u>(8+</u> <u>8+</u> <u>10)</u>	<u>265</u> <u>(68+</u> <u>87+</u> <u>110)</u>	
	<i>2 курс</i>	<u>86</u>	<u>18</u>	<u>8</u>	<u>68</u>	
Тема 2.1. Общие сведения о коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала <u>Основы организации грузовой и коммерческой работы</u> 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	22 6	4 4	2 -	18 2	2

Практическое занятие №1 Определение коммерческой характеристики станции	-	-	2	-	3
Содержание учебного материала <u>Сооружения и устройства весового хозяйства</u> 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 <u>Заявки на перевозку грузов и предварительное планирование перевозки грузов</u> 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	8	-	-	8	2
Практическое занятие №2 Определение условий перевозки груза	-	-	-	-	3
Практическое занятие №3 Составление заявки на перевозку грузов (ф. ГУ-12)	-	-	-	-	3
Содержание учебного материала <u>Классификация и свойства грузов</u> Транспортная характеристика грузов. Физико-химические свойства грузов. Объемно-массовые характеристики грузов	6	-	-	6	2
Практическое занятие №4 Учет выполнения заявки на перевозку грузов	-	-	-	-	3
Самостоятельная работа №1 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите. Доклады по темам: Основные направления развития и совершенствования грузовой и коммерческой работы; Типы, принцип действия весов; Технический надзор за весоизмерительными приборами. Конспекты по темам: Особенности заключения долгосрочных договоров об организации перевозок; Временные прекращения и ограничения погрузки;	2	-	-	2	

	Структура управления грузовой и коммерческой работой.					
Тема 2.2. Технология перевозок грузов		64	14	6	50	
	Содержание учебного материала	12	2	-	10	2
	<u>Подготовка и прием груза к перевозке</u> Правила приема грузов 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. 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					
	Практическое занятие №5 Маркировка грузового места	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №6 Определение сроков доставки грузов	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №7 Оформление комплекта перевозочных документов. Ведение книги приема грузов к перевозке	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №8 Составление вагонного листа. Заполнение книги формы ВУ-14	-	-	-	-	3
Содержание учебного материала	8	4	-	4	2	
<u>Погрузка и операции по отправлению груза</u> Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Порядок натурального 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 №9 Определение платы за пользование вагонами	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №10 Определение сроков погрузки и выгрузки грузов средствами грузоотправителей, грузополучателей	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала <u>Операции, проводимые на железнодорожных станциях в пути следования грузов</u> 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	10	2	-	8	2
	Практическое занятие №11 Оформление переадресовки	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №12 Оформление досылки	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №13 Работа с классификатором коммерческих неисправностей	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала <u>Операции по прибытии и выгрузке грузов</u> Информация о подходе поездов и грузе. Прием груженых вагонов и перевозочных документов на станции назначения. 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	8	-	-	8	2
	Практическое занятие №14 Оформление документов по прибытии и выгрузке груза. Ведение книги прибытия и книги выгрузки	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №15 Определение недостачи массы груза на станции назначения	-	-	-	-	3

<p>Содержание учебного материала <u>Операции по размещению и хранению грузов на станционных складах, выдача грузов</u> 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. Порядок проверки состояния груза, массы и количества мест. Выдача грузов по досылочным документам. Нормы естественной убыли грузов</p>	8	4	-	4	2
<p>Практическое занятие №16 Определение сбора за хранение, оформление выдачи грузов</p>	-	-	2	-	3
<p>Практическое занятие №17 Составление памятки приемосдатчика (ф. ГУ-45)</p>	-	-	-	-	3
<p>Содержание учебного материала <u>Железнодорожные пути необщего пользования</u> Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего 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 технико-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</p>	6	-	-	6	2
<p>Практическое занятие №18 Составление ведомости подачи и уборки вагонов. Начисление сборов и штрафов</p>	-	-	-	-	3
<p>Содержание учебного материала <u>Учет и отчетность о перевозках грузов</u> Виды и формы бланков станционной коммерческой и грузовой отчетности. Порядок получения, хранения и расходования бланков учета и отчетности.</p>	6	2	-	4	2

	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	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №20 Составление схемы документооборота	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала <u>Грузовые тарифы</u> Цели и принципы государственного регулирования тарифов на грузовые перевозки. Виды грузовых тарифов. Договорные тарифы. Тарифные руководства	2	-	-	2	2
	Самостоятельная работа №2 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите. Доклады по темам: Размещение и крепление грузов в крытых вагонах; Формы перевозочных документов и требования к их заполнению; Погрузка грузов в вагоны средствами перевозчика; Мероприятия по использованию грузоподъемности вагонов; Переадресовка груза; Проверка массы груза в пути; Очистка и промывка вагонов и контейнеров после выгрузки; Оформление выдачи грузов в товарной конторе; Предельные сроки хранения грузов; Досылка груза и ее оформление; Принятие в эксплуатацию пути необщего пользования; Единый технологический процесс работы станции и пути необщего пользования; Сопроводительная ведомость на выданные грузы; Сопроводительная ведомость на выданные грузы.	4	-	-	4	
	3 курс	109	22	8	87	
Тема 2.3. Организация перевозок грузов отдельных категорий		36	6	2	30	
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов мелкими отправлениями</u> Прием к перевозке и погрузка мелких отправок; требования к таре и упаковке; маркировка. Оформление перевозки грузов мелкими отправлениями.	6	4	-	2	2

	Устройство складов для мелких отправок. Пункты сортировки мелких отправок. Выгрузка мелких отправок из вагона.					
	Практическое занятие №21 Оформление перевозки грузов мелкими отправлениями	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов в контейнерах, автопоездах и контрейлерах</u> 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	10	2	-	8	2
	Практическое занятие №22 Оформление перевозки грузов в контейнерах	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности</u> Порядок оказания услуг. Правила и оформление перевозки. Порядок объявления ценности. Порядок возмещения ущерба при утрате груза	6	-	-	6	2
	Практическое занятие №23 Оформление перевозки домашних вещей	-	-	-	-	3
	Самостоятельная работа №3 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	14	-	-	14	
Тема 2.4. Перевозка грузов на открытом подвижном составе		32	6	2	26	
	Содержание учебного материала <u>Общие требования к размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе</u> 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 сцепках. Материалы и	10	4	-	6	2

	способы крепления грузов. Прием к перевозке грузов, погруженных по МТУ и НТУ. Аттестация работников грузоотправителя, ответственных за размещение и крепление грузов					
	Практическое занятие №24 Расчет сил, действующих на груз при перевозке	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов навалом и насыпью</u> 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	8	2	-	6	2
	Практическое занятие №25 Оформление перевозки смерзающегося груза групповой отправкой	-	-	-	-	
	Самостоятельная работа №4 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	14	-	-	14	
Тема 2.5. Перевозка грузов отдельных категорий (всего)		87 (41+ 46)	16 (10+ 6)	8 (4+ 4)	71 (31+ 40)	
Тема 2.5. Перевозка грузов отдельных категорий (3 курс)		41	10	4	31	
	Содержание учебного материала <u>Перевозка зерновых грузов</u> 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	6	2	-	4	2
	Практическое занятие №26 Оформление перевозки зерновых грузов	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка скоропортящихся грузов</u> Номенклатура и особенности перевозки скоропортящихся грузов. Подготовка	6	2	-	4	2

	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					
	Практическое занятие №27 Оформление перевозки скоропортящихся грузов	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов с сопровождением грузоотправителей, грузополучателей</u> Перечень грузов, перевозимых в сопровождении проводников. Виды сопровождения. Порядок оформления перевозок грузов в сопровождении. Порядок сдачи груза под охрану	6	2	-	4	2
	Практическое занятие №28 Оформление перевозок грузов в сопровождении	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка животных</u> Технические средства для перевозки живности. Прием, погрузка и размещение в вагоне животных. Обслуживание животных в пути, выгрузка и выдача.	4	-	-	4	2
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов, подконтрольных органам Государственного ветеринарного надзора, подкарантинных грузов</u> Оформление перевозок, формы сопроводительных документов. Перевозка сырых животных продуктов	2	-	-	2	2
	Содержание учебного материала <u>Перевозка негабаритных грузов</u> Классификация негабаритных грузов. Расчетная негабаритность. Прием, погрузка и отправление негабаритных грузов. Обеспечение безопасности движения при перевозке негабаритных грузов.	8	4	-	-	2
	Практическое занятие №29 Определение вида и степени негабаритности	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №30 Определение расчетной негабаритности груза аналитическим и графическим способами	-	-	-	-	3

	Самостоятельная работа №5 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	9	-	-	9	
	4 курс	138	28	10	110	
Тема 2.5. Перевозка грузов отдельных категорий (4 курс)	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов на особых условиях</u> Обстоятельства, при наличии которых осуществляется перевозка на особых условиях. Порядок заключения договоров между перевозчиком и грузовладельцами. Отметки в перевозочных документах	6	-	-	6	2
	Практическое занятие №31 Оформление перевозки груза на особых условиях	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала <u>Общие сведения о воинских перевозках</u> 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	4	-	-	4	2
	Практическое занятие №32 Оформление документов на воинскую перевозку	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка жидких грузов наливом</u> 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	14	6	-	8	2
	Практическое занятие №33 Определение массы наливных грузов	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №34 Оформление перевозки наливного груза	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №35 Оформление пересылки порожних цистерн	-	-	-	-	3

	Самостоятельная работа №5 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	22	-	-	22	
Тема 2.6. Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта; с участием железных дорог иностранных государств		36	10	2	26	
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта</u> Значение прямых смешанных сообщений. Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пунктах перевалки. Оформление перевозок. Ответственность сторон	4	4	-	-	2
	Практическое занятие №36 Оформление перевозок грузов в прямом смешанном сообщении	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов в международном сообщении</u> Общие положения. Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС). Прием, оформление перевозочных документов, выдача грузов. Международный транзитный тариф. Гармонизированная номенклатура грузов. Перевозка экспортно-импортных грузов с участием портов	4	2	-	2	2
	Практическое занятие №37 Оформление перевозок грузов в международном сообщении	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала <u>Перевозка грузов в международном сообщении между железными дорогами государств — участников СНГ</u> Основные условия перевозки. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисление провозных платежей. Оформление перевозки грузов. Порядок передачи вагонов, правила пользования ими	2	2	-	-	2
	Содержание учебного материала <u>Организация работы таможи</u> Таможенный кодекс РФ. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил. Взаимодействие таможенных органов и перевозчика. Склад временного хранения, зона таможенного контроля	4	2	-	2	2
	Практическое занятие №38 Оформление простоя вагонов с грузами в ожидании таможенного	-	-	-	-	3

	оформления на станции назначения					
	Самостоятельная работа №6 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	22	-	-	22	
Тема 2.7. Ответственность перевозчика, грузоотправителей и грузополучателей, обеспечение сохранности грузов		56	12	4	44	
	Содержание учебного материала <u>Ответственность по перевозкам</u> Ответственность за невыполнение принятой заявки, утрату, порчу, повреждение груза. Ответственность за просрочку доставки груза, самовольное занятие вагонов, искажение данных накладной, превышение грузоподъемности вагона	8	4	-	4	2
	Практическое занятие №39 Начисление штрафов за невыполнение договоров и условий перевозки	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала <u>Виды несохранности и обеспечение сохранности перевозимых грузов</u> Характеристика основных видов несохранности грузов по виду и сумме ущерба. Мероприятия по предотвращению несохранности грузов. Учет и отчетность по несохранным перевозкам	2	-	-	2	2
	Содержание учебного материала <u>Оформление и расследование несохранных перевозок</u> Порядок и сроки расследования случаев несохранности грузов и разъединения грузов от документов. Акты и порядок их составления. Работа актово-розыскного стола. Рассмотрение результатов расследования и анализ розыска грузов	12	4	-	8	2
	Практическое занятие №40 Составление акта общей формы ф. ГУ-23. Составление рапорта приемосдатчика	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №41 Составление и регистрация коммерческого акта (ф. ГУ-22)	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала <u>Охрана грузов</u> Порядок охраны перевозимых грузов. Объекты охраны. Оформление сдачи грузов под охрану	2	-	-	2	2

	Содержание учебного материала <u>Розыск грузов</u> Розыск грузов и делопроизводство по нему. Автоматизированная система розыска грузов	4	2	-	2	2
	Практическое занятие №42 Составление розыскных телеграмм	-	-	2	-	3
	Содержание учебного материала <u>Претензии и иски</u> Общие положения. Право на предъявление претензий и исков. Предъявление и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий	2	-	-	2	2
	Содержание учебного материала <u>Контрольно-ревизионная работа</u> 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.	2	2	-	-	2
	Самостоятельная работа №7 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите	24	-	-	24	
	3 курс	72	72	72	-	
УП.03.01. Учебная практика (Организация перевозки грузов)		72	72	72	-	3
	Тарифные расстояния. Содержание и назначение Тарифного руководства № 4. Определение расстояний в местном сообщении. Определение расстояний в прямом сообщении. Определение расстояний в смешанном сообщении. Определение расстояний в международном сообщении. Определение тарифных расстояний между станциями. Провозные платежи, сборы, пени. Наименование груза, округление веса и платежей. Определение тарифной группы, тарифной позиции, класса груза.	72	72	72	-	

	<p>Определение размеров сборов и пени. Определение платежей за перевозку. Определение провозной платы, сборов и дополнительных платежей.</p> <p>Комплексная таксировка (деловые игры) по приему груза к перевозке и выдаче его получателю. Организация работы агента СФТО. Организация работы приемосдатчика груза и багажа. Организация работы станции по представлению услуг грузоотправителю (грузополучателю). Оформление перевозочных документов в системе «ЭТРАН»</p>					
	<i>4 курс</i>	96	14	6	82	
Раздел 3. Организация перевозки грузов на особых условиях		96	14	6	82	
<i>МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях</i>		96	14	6	82	
Тема 3.1. Классификация опасных грузов		24	6	4	18	
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Классы, подклассы, категории, группы и степени опасности грузов</p> <p>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</p>	8	4	-	4	2
	<p>Практическое занятие №1</p> <p>Определение характера опасности перевозимого груза. Код опасности</p>	-	-	-	-	3
	<p>Практическое занятие №2</p> <p>Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов</p>	-	-	2	-	3
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Опасные грузы, допускаемые к перевозке</p> <p>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</p>	6	-	-	6	3

	которых необходим специальный подвижной состав или особые условия перевозки					
	Практическое занятие №3 Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №4 Определение условий перевозки опасного груза наливом в вагоне-цистерне	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала 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	6	2	-	4	2
	Практическое занятие №5 Определение возможности совместной перевозки опасных грузов	-	-	2	-	3
	Самостоятельная работа №1 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	4	-	-	4	
Тема 3.2. Тара, упаковка и маркировка		14	2	-	12	
	Содержание учебного материала 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 отправлениями, а также при перевозке жидких грузов. Совместная упаковка в одном грузовом месте разных опасных грузов	2	1	-	1	2
	Содержание учебного материала 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	6	1	-	5	2
	Практическое занятие №6 Маркировка грузового места с опасным грузом	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №7 Маркировка грузового места с опасным грузом, обладающего несколькими	-	-	-	-	3

	видами опасности					
	Самостоятельная работа №2 Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	6	-	-	6	
Тема 3.3. Подвижной состав для перевозки опасных грузов		18	2	2	16	
	Содержание учебного материала 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	6	2	-	4	2
	Практическое занятие №8 Нанесение знаков опасности на вагоны	-	-	2	-	3
	Практическое занятие №9 Нанесение знаков опасности при контейнерной и контрейлерной перевозках	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала 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	6	-	-	6	2
	Практическое занятие №10 Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на вагоны, находящиеся в собственности грузовладельцев	-	-	-	-	3
	Самостоятельная работа №3 Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	6	-	-	6	

Тема 3.4. Документальное оформление перевозки опасных грузов, формирование поездов, маневровая работа		18	2	-	16	
	Содержание учебного материала Оформление перевозки опасных грузов Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок простановки штампов о характере опасности на накладной, дорожной ведомости. Заполнение графы «Наименование груза». Аварийные карточки. Оформление вагонного и натурального листов. Коды для натурального листа. Отметки, обязательные при перевозке опасного груза. Листок сортировки. Оформление сортировочного листка. Разметка вагонов	6	1	-	5	3
	Практическое занятие №11 Оформление перевозочных документов при перевозке опасных грузов	-	-	-	-	3
	Практическое занятие №12 Оформление кодов для натурального листа при перевозке опасных грузов	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала Маневровая работа, формирование и пропуск поездов Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) о маневровой работе, формировании и пропуске поездов с опасными грузами. Регламентация технико-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	1	-	1	3
	Содержание учебного материала Порядок подачи вагонов под погрузку Места погрузки и выгрузки опасных грузов. Порядок подачи и уборки вагонов. Прием и выдача опасных грузов	4	-	-	4	2
	Практическое занятие №13 Оформление перевозочных документов при международной перевозке	-	-	-	-	3
	Самостоятельная работа №4 Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	6	-	-	6	

Тема 3.5. Характеристики и свойства опасных грузов 1 и 7-го классов		14	2	-	12	
	Содержание учебного материала Особые условия перевозки опасных грузов класса 1 Характеристика и свойства 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	6	2	-	4	3
	Практическое занятие №14 Оформление перевозочных документов, нанесение знаков опасности на вагон при перевозке взрывчатых материалов	-	-	-	-	3
	Содержание учебного материала Особые условия перевозки опасных грузов класса 7 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	2	-	-	2	2
	Самостоятельная работа №5 Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических занятий, отчетов и подготовка к их защите.	6	-	-	6	
Тема 3.6. Аварийные (чрезвычайные) ситуации с опасными грузами		8	-	-	8	
	Содержание учебного материала Влияние опасных грузов на окружающую среду Вредное воздействие опасных грузов на организм человека. Воздействие на	2	-	-	2	2

	окружающую среду. Охрана труда при выполнении погрузочно-выгрузочных работ с опасными грузами					
	Содержание учебного материала Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами Предупреждение возникновения аварийных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций. Порядок пользования аварийными карточками. Порядок ликвидации аварийных ситуаций	2	-	-	2	3
	Самостоятельная работа №6 Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Ответы на контрольные вопросы.	4	-	-	4	
	<i>4 курс</i>	108	108	108	-	
<u>ПП.03.01.</u> <u>Производственная практика (по профилю специальности)</u>		108	108	108	-	3
	<u>Профессия: Сигналист</u> Виды работ: Проверка правильности приготовления маршрута при приеме, отправлении и пропуске поездов в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировке. Подача звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы.	36	36	36	-	
	<u>Профессия: Оператор поста централизации</u> Виды работ: Контроль правильности приготовления маршрутов по индикации приборов аппарата управления. Контроль приготовления маршрутов по контрольно-измерительным приборам аппарата управления. Проверка свободности пути для приготовления маршрутов в условиях нарушения нормальной работы устройств сигнализации, централизации и блокировки. Проверка правильности приготовления маршрутов в условиях нарушения нормальной работы устройств сигнализации, централизации и блокировки.	36	36	36	-	

	<u>Профессия: Оператор сортировочной горки</u> Виды работ: Контроль правильности приготовления маршрутов по индикации приборов аппарата управления. Контроль приготовления маршрутов по контрольно-измерительным приборам аппарата управления. Проверка свободности пути для приготовления маршрутов в условиях нарушения нормальной работы устройств сигнализации, централизации и блокировки. Проверка правильности приготовления маршрутов в условиях нарушения нормальной работы устройств сигнализации, централизации и блокировки.	36	36	36	-	
	<u>Всего</u>	<u>843</u>	<u>310</u>	<u>218</u>	<u>533</u>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 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. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля ПМ.03. предполагает наличие:

- кабинета организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
- кабинета организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

Оборудование кабинета организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта):

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- стенды;
- дидактические материалы.

Технические средства обучения:

1. Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением
2. Телевизор

Оборудование кабинета организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта):

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- дидактические материалы.

Технические средства обучения:

1. Переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением
2. Интерактивная доска
3. Видеопроектор

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень нормативных документов, учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

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

Основные источники:

1. Логистика транспорта в цепи поставок : учебное пособие / Л. Б. Миротин [и др.] — Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 144 с. — URL : <http://umczdt.ru/books/40/18716/>— Текст : электронный.

Дополнительные источники:

2. Балалаев А. С. Технология работы операторских и экспедиторских компаний : учебное пособие / А. С. Балалаев, Е. И. Гарлицкий. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 134 с. - URL: <http://umczdt.ru/books/40/18696/> — Текст : электронный.

Методическое обеспечение:

3. МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте) : методическое пособие по организации

самостоятельной деятельности для обучающихся очной формы обучения СПО спец. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО /Ю. Ю. Лиханов ; ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ». – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 80 с. – Текст : электронный // Электронная библиотека филиала СамГУПС в г. Кирове

4. МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте : фонд оценочных средств для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта) базовый уровень СПО /Л. А. Симонова. – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ РЖД». , 2018. – URL : <http://umczdt.ru/books/40/226193/> — Текст : электронный.

5. МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте: методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). /М. В. Рублева. – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. — 92 с. – URL : <http://umczdt.ru/books/40/234799/> - Текст : электронный.

6. МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте : организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Ч. 1 / Ю. Ю. Лиханов. — Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2020. — 53 с. — URL : <http://umczdt.ru/books/41/239505/>. – Текст : электронный.

7. МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте : организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Ч. 2 / Ю. Ю. Лиханов. — Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2020. — 68 с. — URL : <http://umczdt.ru/books/41/239507/>. – Текст : электронный.

МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)

Основные источники:

1. Клименко, Е. Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : учебное пособие для техникумов и колледжей ж-д транспорта / Е. Н. Клименко. – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 125 с — URL: <https://umczdt.ru/read/39296/?page=1>. – Текст : электронный.

Дополнительные источники:

2. Феофилов, А. Н. Оптимальное управление парком грузовых вагонов в системе железнодорожного транспортного обслуживания : монография / А. Н. Феофилов. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. — 276 с. — URL:: <https://umczdt.ru/read/62159/?page=1>

3. Тарифное руководство № 1. Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами: Прейскурант № 10-01. Ч. 1 и 2 : Постановление ФЭК России от 17.06.2003 № 47-т/5 (ред. от 15.11.2018). – Текст : электронный // КонсультантПлюс

4. Тарифное руководство № 2. Правила применения ставок платы за пользование вагонами и контейнерами федерального железнодорожного транспорта : Постановление ФЭК России от 19.06.2002 № 35/12 (ред. от 29.04.2015, с изм. от 10.12.2015). – Текст : электронный // КонсультантПлюс

5. Тарифное руководство № 3. Правила применения сборов за дополнительные операции, связанные с перевозкой грузов на федеральном железнодорожном транспорте : Постановление ФЭК РФ от 19.06.2002 № 35/15 (ред. от 10.06.2009, с изм. от 10.12.2015) – Текст : электронный // КонсультантПлюс

6. Тарифное руководство № 4. Книга 1. Тарифные расстояния между станциями на участках железных дорог : утв. Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества (ред. от 25.01.2016) – Текст : электронный // КонсультантПлюс

7. Тарифное руководство № 4. Книга 2. Ч 1. Алфавитный список железнодорожных станций : утв. Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества (ред. от 25.01.2016) – Текст : электронный // КонсультантПлюс

8. Тарифное руководство № 4. Книга 2. Ч 2. Алфавитный список пассажирских остановочных пунктов и платформ : утв. Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества (ред. от 25.01.2016) – Текст : электронный // КонсультантПлюс

9. Тарифное руководство № 4. Книга 3. Тарифные расстояния между транзитными пунктами железных дорог федерального железнодорожного транспорта: Приказ МПС РФ от 15.07.2003 № 55 (ред. от 18.06.2012) – Текст : электронный // КонсультантПлюс

10. Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД» : Распоряжение ОАО «РЖД» от 15.02.2005 г. № 198р – Текст : электронный // КонсультантПлюс

11. Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД» : утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 01.03.2007 № 333р (ред. от 13.04.2017, с изм. от 06.09.2017) – Текст : электронный // КонсультантПлюс

Методическое обеспечение:

12. МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка / Л. М. Кокарева. – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. - 136с. - URL: <http://umczdt.ru/books/40/232129/> - Текст : электронный.

13. МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по

видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка / Л. М. Кокарева. – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019.-136с. – URL : <http://umczdt.ru/books/40/232129/> - Текст : электронный.

14. МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : методические указания по выполнению практических занятий по учебной практике / Л.М. Кокарева. — Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2020. — 69 с. — URL : <http://umczdt.ru/books/41/239488/> - Текст : электронный.

15. МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка Ч. 1 / В. А. Дудченко. — Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2020. — 124 с. — URL : <https://umczdt.ru/read/239496/?page=1>. – Текст : электронный.

16. МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка Ч. 2 / В. А. Дудченко. — Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2020. — 124 с. — URL : <http://umczdt.ru/books/41/239497/>.. – Текст : электронный.

17. МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : фонд оценочных средств для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций СПО специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка / Л. М. Кокарева . – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. – 149 с. – URL : <https://umczdt.ru/read/226194/?page=1> .- Текст : электронный.

МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях

Основные источники:

1. Ильюшенкова, Ж. В. Перевозка грузов на особых условиях : учебник для СПО / Ж. В. Ильюшенкова. – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 173 с. — URL: <https://umczdt.ru/read/62158/?page=1>. – Текст : электронный.

2. Глызина, И. В. Перевозка грузов на особых условиях : учебное пособие для СПО /И. В. Глызина. – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 107 с — URL: <https://umczdt.ru/read/39295/?page=1>. – Текст : электронный.

Дополнительные источники:

3. Медведев В. И. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом : учебное пособие / В. И. Медведев, И. О. Тесленко. — Москва : ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015. — 151 с. - URL: <http://umczdt.ru/books/46/225594/> - Текст : электронный.

4. Андросюк В. В. Перевозки опасных грузов : учебное пособие / В. В. Андросюк, В. Н. Андросюк — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 459 с. - URL: <http://umczdt.ru/books/46/18694/> - Текст : электронный.

Методическое обеспечение:

5. МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях : методическое пособие по организации самостоятельной деятельности для обучающихся очной формы

обучения СПО спец. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Базовая подготовка СПО /Н. И. Шилова, С. А. Джин-Фу ; ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ». – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 60 с. – Текст : электронный // Электронная библиотека филиала СамГУПС в г. Кирове

6.МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях : организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО спец. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Ч. 2 / Л. А. Симонова. — Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2020. — 68 с. — URL : [http://umczdt.ru/books/41/239502/..](http://umczdt.ru/books/41/239502/) – Текст : электронный.

7.МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях : организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций СПО спец. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта). Ч. 1 / Л. А. Симонова. — Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2020. — 88 с. — URL : <https://umczdt.ru/read/239501/?page=1>. – Текст : электронный.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте) является освоение учебной практики данного модуля.

Изучению данного модуля должно предшествовать изучение общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей ПМ.01. Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте), ПМ.02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте). Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится концентрированно.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профессиональному циклу по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождения стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

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

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов 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, курсового проектирования, устного опроса)
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	экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)
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	экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)

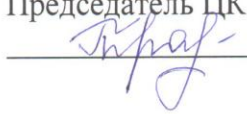
Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны помочь проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
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

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	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
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	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	эффективный поиск, ввод и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	взаимодействие в коллективе; умение работать в команде в ходе обучения	интерпретация 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 ситуациях	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 обучающимся 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

Одобрено
цикловой комиссией
укрупненной группы
специальностей и профессий 23.00.00

Протокол № 1
от «31» 08 2020г.

Председатель ЦК
 Трапицына О.В.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу профессионального модуля
ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности
(на железнодорожном транспорте)
для обучающихся, получающих среднее профессиональное образование
по программе подготовки специалистов среднего звена

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Авторы программы – преподаватели Раскопина Евгения Александровна,
Бабкина Елена Васильевна.

Рабочая программа ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа отражает основные разделы и темы изучаемого профессионального модуля в полном объеме. В рабочей программе прослеживается четкая структура, материал изложен в логической последовательности и обеспечивает получение обучающимися необходимого уровня знаний, умений, практического опыта по специальности. Предлагаемый перечень практических занятий позволяет расширить и углубить знания по изучаемым темам. В программе выделена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Данную программу можно рекомендовать для внутреннего использования другими преподавателями.

Рецензию составил преподаватель Старикова Надежда Евгеньевна


Старикова Н.Е.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу профессионального модуля
ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности
(на железнодорожном транспорте)
для обучающихся, получающих среднее профессиональное образование
по программе подготовки специалистов среднего звена

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Авторы программы – преподаватели Раскопина Евгения Александровна, Бабкина Елена Васильевна.

Рабочая программа ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и содержит:

- паспорт рабочей программы профессионального модуля;
- результаты освоения профессионального модуля;
- структуру и содержание для очного и заочного отделения;
- условия реализации профессионального модуля;
- формы и методы контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля.

При составлении рабочей программы учтена логическая последовательность тем данного профессионального модуля, что способствует качественному усвоению учебного материала. Данная программа предусматривает изучение обучающимися теоретического материала и закрепление полученных знаний во время лабораторных и практических занятий. В рабочей программе подобраны темы самостоятельной внеаудиторной работы для усвоения, закрепления и совершенствования знаний и приобретения соответствующих умений и навыков.

Программа отвечает принципам научности и доступности обучения.

Рецензию составил инженер по подготовке кадров Кировского центра организации работы железнодорожных станций подразделения Горьковской дирекции управления движением - структурного подразделения Центральной Дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД» Шапенкова Екатерина Сергеевна



Шапенкова Е.С.