

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ИВАНОВСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Ярославского центра организации  
работы железнодорожных станций СП  
Северной Дирекции Управления Движением  
СП Центральной Дирекции Управления  
Движением Филиала ОАО «РЖД»

И.А. Фоминых

2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ОГБПОУ  
Ивановского железнодорожного колледжа

О.А. Ермакова

«31» августа 2021 г



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)**

**МДК.03.01. ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ПО  
ВИДАМ ТРАНСПОРТА)**

**МДК.03.02. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК (ПО ВИДАМ  
ТРАНСПОРТА)**

**МДК.03.03. ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ НА ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ**

**УП. 03 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

**ПП. 03 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**

*для специальностей среднего профессионального образования по программам подготовки  
специалистов среднего звена*

**23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте  
(по видам)**

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

**Разработчик:**

ОГБПОУ Ивановский железнодорожный колледж

Преподаватель: Малкова С.Ю.

Введена в действие с «01» сентября 2021 года

Рабочая программа **ПМ. 03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) №376 от 22.04.2014г., профессионального стандарта «Агента транспортного обслуживания железнодорожного транспорта» рег.номер 479, утв. Пр. Министерства труда и социальной защиты РФ 23.04.2015 г. №245Н, профессионального стандарта «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа» рег.номер 689, утв. Пр. Министерства труда и социальной защиты РФ 30.08.2018г. №565Н, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

РАССМОТРЕНА

на МК Техника и технологии наземного транспорта

Протокол № 1 от « 31 » августа 2021 г.

Председатель /Е.Н.Якимычева/

Согласовано: экспертное заключение работодателей от «31» августа 2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....</b>	<b>6</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....</b>	<b>7</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....</b>	<b>25</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ).....</b>	<b>27</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью *программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ)* в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД):

Организация перевозочного процесса и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессиям рабочих и служащих:

17.014 Агент транспортного обслуживания железнодорожного транспорта

Опыт работы не требуется.

### 1.2. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

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

**иметь практический опыт:**

- оформления перевозочных документов;
- расчёта 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 расчётов 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. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -724 часов, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 498 часов;  
самостоятельной работы обучающегося -226 часа;  
    учебной практики – 72 часа,  
    и производственной практики - 180 часов.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является сформированность у обучающихся первоначального практического опыта, профессиональных знаний и умений в рамках модуля ПМ. 03. Организация транспортно-логистической деятельности на транспорте по основным видам деятельности (ВД) необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по ПМ 03.

Профессиональные компетенции	ФГОС среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) №376 от 22.04.2014г	Профессиональный стандарт «Агента транспортного обслуживания железнодорожного транспорта» рег.номер 479, утв. Пр. Министерства труда и социальной защиты РФ 23.04.2015 г. №245Н	Профессиональный стандарт «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа» рег.номер 689, утв. Пр. Министерства труда и социальной защиты РФ 30.08.2018 г. №565Н П. 3.3.1 П. 3.3.2
<p><b>ПК 3.1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.</b></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила перевозок грузов;</li> <li>- организацию грузовой работы на транспорте;</li> <li>- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчётов по ним;</li> <li>- формы перевозочных документов.</li> </ul>	<p>Необходимые знания по трудовым :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила перевозки грузов железнодорожным транспортом;</li> <li>- правила деловой переписки;</li> <li>- правила и нормы обслуживания клиентов;</li> <li>- порядок ведения установленной документации по транспортному обслуживанию и оказанию услуг, связанных с перевозкой груза;</li> <li>-тарифы на перевозку груза;</li> <li>-тарифные руководства;</li> <li>- единый перечень услуг и работ, оказываемых при организации перевозок груза;</li> <li>- правила оформления и взыскания штрафов при перевозке груза железнодорожным транспортом;</li> <li>- правила заполнения перевозочных документов на перевозку груза железнодорожным транспортом;</li> <li>- инструкция по ведению на железнодорожных станциях коммерческой отчетности при грузовых</li> </ul>	<p>Необходимые знания по трудовым функциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок приема, составления и передачи информационных сообщений в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза</li> </ul>

		<p>перевозках;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формы грузовых перевозочных документов и договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза;</li> <li>- правила приема и хранения денежных средств.</li> </ul>	
<p><b>ПК 3.2.</b> <b>Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.</b></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы построения транспортных логистических цепей;</li> <li>- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;</li> <li>- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;</li> <li>- цели и понятия логистики;</li> <li>- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;</li> <li>- основные принципы транспортной логистики</li> </ul>	<p>Необходимые знания по трудовым функциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила приема заявок на перевозку грузов железнодорожным транспортом;</li> <li>- правила составления учетной карточки выполнения заявки на перевозку грузов железнодорожным транспортом;</li> <li>- технологию работы автоматизированной системы централизованной подготовки и оформления перевозочных документов;</li> <li>- порядок ведения установленной документации по приему заявок на перевозку груза;</li> <li>- типовой технологический процесс работы линейного агентства фирменного транспортного обслуживания;</li> <li>- тарифы на перевозку груза;</li> <li>- тарифные руководства.</li> </ul>	<p>Необходимые знания по трудовым функциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения работ;</li> <li>- расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагона, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;</li> <li>- нормативно-технические и руководящие документы по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне</li> </ul>
<p><b>ПК 3.3.</b> <b>Применять в профессиональной деятельности основные положения,</b></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию опасных грузов;</li> <li>- порядок нанесения знаков опасности;</li> <li>- назначение и функциональные</li> </ul>	<p>Необходимые знания по трудовым функциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формы грузовых перевозочных документов и договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг,</li> </ul>	<p>Необходимые знания по трудовым функциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;</li> </ul>

<p><b>регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.</b></p>	<p>возможности систем, применяемых в грузовой работе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию работы с клиентурой;</li> <li>- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;</li> <li>- правила размещения и крепления грузов.</li> </ul>	<p>связанных с перевозкой грузов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные маршруты следования грузов;</li> <li>- правила и нормы обслуживания клиентов.</li> <li>- правила составления актов при перевозке груза железнодорожным транспортом;</li> <li>- расчет сборов за оказание дополнительных услуг;</li> <li>- правила хранения документов строгой отчетности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство грузовых вагонов в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;</li> <li>- требования охраны труда в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;</li> <li>- правила пожарной безопасности в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;</li> <li>- правила размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.</li> </ul>
--	---	--	--

<b>ВД по ФГОС и программы</b>	<b>Требования к знаниям</b>
<p><b>Виды работ:</b></p> <p>Расчет показателей качества и эффективности транспортной логистики.</p> <p>Определение класса и степени опасности перевозимых грузов.</p> <p>Определение сроков доставки.</p> <p>Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза</p> <p>Порядок подачи и уборки вагонов на железнодорожные подъездные пути.</p> <p>Учёт времени нахождения вагонов на железнодорожном подъездном пути.</p> <p>Способы сортировки сборных вагонов. Выгрузка мелких отправок из вагона.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. основы построения транспортных логистических цепей;</li> <li>2. классификацию опасных грузов;</li> <li>3. порядок нанесения знаков опасности;</li> <li>4. назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;</li> <li>5. правила перевозок грузов;</li> <li>6. организацию грузовой работы на транспорте;</li> <li>7. требования к персоналу по оформлению перевозок и расчётов по ним;</li> <li>8. формы перевозочных документов;</li> <li>9. организацию работы с клиентурой;</li> <li>10. грузовую отчётность;</li> </ol>



<p>Экономическая эффективность пакетных перевозок и основные направления их развития. План формирования вагонов с контейнерами и назначение контейнерных поездов.</p> <p>Организация работы контейнерного пункта. Длинномерные грузы и перевозка на сцепках.</p> <p>Материалы и способы крепления грузов; нормы и допуски.</p> <p>Выбор схемы размещения и способа крепления груза.</p> <p>Порядок приёма к перевозке грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями; отметки в накладной.</p> <p>Предотвращение потерь грузов мелких фракций при перевозке.</p> <p>Правила техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.</p> <p>Порядок приёма перевозке опасных грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями, отметки в накладной.</p> <p>Условия совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными или одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами.</p> <p>Особые условия перевозки опасных грузов 1-го класса «ВМ» (взрывчатые материалы) и «РМ» (радиоактивные материалы).</p> <p>Совместная упаковка в одном грузовом месте различных опасных грузов. Нанесение маркировки на грузовые места с опасными грузами.</p> <p>Внутренняя и наружная очистка специального подвижного состава. Запорные устройства. Осмотр вагонов.</p> <p>Подготовка вагонов под погрузку опасного груза 1-го класса «ВМ» и 7-го класса «РМ».</p> <p>Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация. Условия временного хранения грузов «РМ» (радиоактивные материалы) на станции.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>11. меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;</li> <li>12. меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;</li> <li>13. цели и понятия логистики;</li> <li>14. особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;</li> <li>15. основные принципы транспортной логистики;</li> <li>16. правила размещения и крепления грузов.</li> </ol> <p><b>Необходимые знания по трудовым функциям:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>17. Правила перевозки грузов железнодорожным транспортом;</li> <li>18. правила деловой переписки;</li> <li>19. правила и нормы обслуживания клиентов;</li> <li>20. порядок ведения установленной документации по транспортному обслуживанию и оказанию услуг, связанных с перевозкой груза;</li> <li>21. тарифы на перевозку груза;</li> <li>22. тарифные руководства;</li> <li>23. единый перечень услуг и работ, оказываемых при организации перевозок груза;</li> <li>24. правила оформления и взыскания штрафов при перевозке груза железнодорожным транспортом;</li> <li>25. правила заполнения перевозочных документов на перевозку груза железнодорожным транспортом;</li> <li>26. инструкция по ведению на железнодорожных станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках;</li> <li>27. формы грузовых перевозочных документов и договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза;</li> <li>28. правила приема и хранения денежных средств.</li> <li>29. правила приема заявок на перевозку грузов железнодорожным транспортом;</li> <li>30. правила составления учетной карточки выполнения заявки на перевозку грузов железнодорожным транспортом;</li> <li>31. технологию работы автоматизированной системы централизованной подготовки и оформления перевозочных документов;</li> <li>32. порядок ведения установленной документации по приему заявок на перевозку груза;</li> <li>33. типовой технологический процесс работы линейного агентства фирменного транспортного обслуживания;</li> <li>34. формы грузовых перевозочных документов и договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой грузов;</li> <li>35. основные маршруты следования грузов;</li> <li>36. правила и нормы обслуживания клиентов.</li> </ol> <p>- правила составления актов при перевозке груза</p>
---	--

железнодорожным транспортом;

37. расчет сборов за оказание дополнительных услуг;

38. правила хранения документов строгой отчетности.

39. порядок приема, составления и передачи информационных сообщений в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза

40. правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения работ;

41. расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагона, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

42. нормативно-технические и руководящие документы по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне;

43. нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;

44. устройство грузовых вагонов в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

45. требования охраны труда в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

46. правила пожарной безопасности в части, касающейся организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

47. правила размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности) часов	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа, часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 3.2	Раздел 1. Обеспечение транспортно- экспедиционной деятельности с применением транспортной логистики	271	188	86	20	83	40			
ПК 3.1,ПК 3.3	Раздел 2. Обеспечение процесса грузовых перевозок и грузов на особых условиях	450	310	150		140		72		
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	180								180
<b>Всего:</b>		<b>721</b>	<b>498</b>	236	<b>20</b>	<b>223</b>	40	<b>72</b>	<b>180</b>	

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		
1	2		
<b>Раздел 1. Обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности с применением транспортной логистики</b>			
<b>МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность</b>		188	
Тема 1.1. Цели и понятия логистики	<b>Содержания</b>	<b>9</b>	
	1 Цели и понятия логистики.	1	2
	2 Термины и теоретическая концепция логистики.	1	
	3 Особенности функционирования транспортной логистики.	1	
	4 Практическое использование и основные направления в развитии транспортной логистики.	1	
	5 Методы, используемые для решения теоретических и практических задач	1	
	<b>Практическое занятие</b>		
1 Определить принципы построения транспортной логистики	4	2	
Тема 1.2. Транспортные аспекты логистической системы в обеспечении экономических связей	<b>Содержание</b>	<b>16</b>	
	1 Транспортная система России: технико-экономические особенности, состояние, характеристика.	1	2
	2 Правовая основа перевозок грузов железнодорожным транспортом	1	
	3 Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок.	1	
	4 Основные документы, регламентирующие правила перевозок грузов.	1	
	5 Транспортная документация	1	
	6 Управление материальными ресурсами.	1	
	7 Стратегия и функциональный цикл логистики.	1	
	8 Транспортно-экспедиционные операции	1	

	9	Цикл обеспечения производства и его характеристика. Преимущество контейнерных перевозок для перевозки грузов	1	
	10	Транспортно-экспедиционные компании в России	1	
	<b>Практическое занятие</b>		<b>6</b>	
	2	Рассчитать качественные и количественные показатели работы железнодорожного транспорта	6	3
Тема 1.3. Логистическая концепция построения транспортного обслуживания потребителей	<b>Содержание</b>		19	
	1	Суть логистической концепции построения транспортного обслуживания потребителей.	1	3
	2	Основы построения транспортных логистических цепей.	1	
	3	Составление перечня выполнения работ	1	
	4	Составление сетевого графика.	1	
	5	Определение базового рынка.	1	
	6	Обоснование и выбор подвижного состава для поставки продукции потребителю	1	
	7	Транспортно-логистические центры	1	
	<b>Практические занятия</b>		12	
	3	Расчёт оптимального маршрута перевозки и составление обоснованных графиков доставки продукции потребителям.	6	
4	Расчёт оптимального тарифа за перевозку груза.	6		
	Контрольная работа №1	2		
Тема 1.4. Основные принципы складирования грузов в логистической системе	<b>Содержание</b>		42	
	1	Характеристика функционирования складского хозяйства.	1	3
	2	Основные складские операции	1	
	3	Задачи организации складирования	1	
	4	Внутрискладской технологический процесс	1	
	5	Проблемы в создании складского хозяйства	1	
	6	Размещение грузов при приёме к перевозке, сортировке.	1	
	7	Размещение грузов по прибытию на станцию назначения	1	
	8	Характеристика и классификация железнодорожных складов.	1	
	9	Организация материальной ответственности складского хозяйства.	1	
	10	Правовые отношения, материально ответственные лица.	1	
	11	Логистический процесс на складе	1	
	12	Снабжение запасами	1	
	13	Контроль за поставками	1	
14	Разгрузка и приемка грузов	1		

	15	Внутрискладская транспортировка	1	
	16	Складирование и хранение	1	
	17	Комплектация (комиссионирование) заказов и отгрузка	1	
	18	Транспортировка и экспедиция заказов	1	
	19	Сбор и доставка порожних товароносителей	1	
	20	Информационное обслуживание склада	1	
	21	Контроль за выполнением заказов и обеспечение обслуживания клиентов	1	
	22	Общее представление о системе складирования	1	
	23	Порядок рациональной системы складирования	1	
	24	Определение места склада в логистической системе и общая направленность его технической оснащённости	1	
	25	Задача разработки системы складирования	1	
	26	Определение элементов складских подсистем «Здание»	1	
	27	Складская грузовая единица	1	
	28	Виды складирования	1	
	29	Оборудование по обслуживанию склада	1	
	30	Обработка информации на складе	1	
	<b>Практические занятия</b>		12	
	5	Расчёт необходимого оборудования, погрузочно-выгрузочных механизмов, приспособлений и устройств.	6	
	6	Определение основных параметров склада.	6	
Тема 1.5. Транспортное обслуживание перевозок в международном и межгосударственном сообщениях в логистической системе	<b>Содержание</b>		19	
	1	Основания для осуществления перевозок грузов в международном и межгосударственном сообщениях.	1	3
	2	Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС).	1	
	3	Основные условия доставки грузов по СМГС.	1	
	4	Условия применения накладной СМГС	1	
	5	Международный железнодорожный транзитный тариф (МТТ).	1	
	6	Основные операции по организации и осуществлению международных и межгосударственных перевозок.	1	
	7	Транзитные тарифы	1	
	<b>Практическое занятие</b>		12	
	7	Расчёт тарифных расстояний и тарифов за перевозку.	6	

Тема 1.6. Техника планирования и проектирования логистических систем	8	Оформление перевозочных документов СМГС	6	
	<b>Содержание</b>		<b>61</b>	
	1	Методика планирования и проектирования логистических систем.	1	3
	2	Техника планирования и проектирования логистических систем	1	
	3	Логистический анализ железнодорожных маршрутов следования грузов .	1	3
	4	Прибыльность перевозок в условиях рыночных отношений.	1	
	5	Анализ и оптимизация размещения логистических мощностей	1	
	6	Оптимизация перевозочного процесса.	1	
	7	Логистика и управление на железнодорожном транспорте.	1	
	8	Маршрутизация перевозок. Зависимость стратегии перевозок от изменений в тарифном регулировании.	1	
	9	Специфика логистической стратегии по категориям грузов.	1	
	10	Пути решения эксплуатационных проблем в местах массовой выгрузки.	1	
	11	Высвобождение подвижного состава.	1	
	12	Формирование поездов. Собственные поездные формирования.	1	
	13	Порядок привлечения открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» железнодорожного подвижного состава для перевозок грузов и установление особого порядка ценообразования на перевозки грузов в указанном подвижном составе.	1	
	14	Купля-продажа, аренда, лизинг железнодорожного подвижного состава.	1	
	15	Логистические возможности оптимизации перевозок.. Критерии и принципы оптимизации.	1	
	16	Экспедиторские услуги.	1	
	17	Оценка качества транспортных и экспедиторских услуг	1	
	18	Система фирменного транспортного обслуживания	1	
	19	Перевозки с участием различных видов транспорта и их взаимодействие	1	
	20	Грузовые тарифы	1	
	21	Внешнеторговые перевозки грузов	1	
	22	Международные транспортные коридоры.	1	
23	Мультимодальные перевозки, транспортные узлы и логистические центры	1		
<b>Практическое занятие</b>			<b>38</b>	
9	Расчёт показателей качества и эффективности транспортной логистики	4		
10	Сравнение затрат по двум вариантам смешанной перевозки 64,8 т минеральных удобрений от завода-изготовителя до глубинного склада сельхозпредприятия по предложенной схеме доставки	4		
11	Минимизация транспортных затрат предприятия по производству плодоовощных консервов.	4		

	12	Выбор оптимальной схемы доставки груза через распределительный склад	6	
	13	SWOT-анализ конкурентных преимуществ железнодорожного и автомобильного транспорта в обслуживаемом ими регионе при долевых значениях ключевых требований грузоотправителей по результатам их анкетного опроса и экспертных оценок видов транспорта по степени удовлетворения указанным требованиям.	6	
	14	Построение графика изменения запасов материальных ресурсов, находящихся в пути следования к их получателю, используя данные отгрузки ресурсов, представленные ниже.	6	
	15	Определить потребность в площади основных зон склада по приему $S_{пр}$ , хранению $S_{хр}$ , и отправлению $S_{отпр}$ грузов при годовом грузообороте его $Q_{г}$ .	2	
Курсовое проектирование	1	<b>Курсовой проект</b> Разработка плановых заданий для железнодорожной станции	20	
Дифференцированный зачет		<b>Дифференцированный зачет</b>	6	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1.</b> Работа с конспектом; повторная работа с учебным материалом (учебником, специальной технической литературой, инструкциями, приказами, указаниями, распоряжениями, телеграфными указаниями); составление схем, таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление результатов практических занятий, отчётов и подготовка к их защите. Решение профессиональных ситуационных задач. Написание рефератов, подготовка сообщений по избранной теме. Подготовка презентаций по выбранной теме.			<b>83</b>	
<b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b> 1. Исторические предпосылки и этапы развития логистики. 2. Практическое использование и основные направления в развитии логистики. 3. Логистика в мировой экономике. 4. Управление материальными и информационными потоками на транспорте. 5. Логистический менеджмент и его содержание. 6. Функции управления логистической системой. 7. Составление рациональных маршрутов работы подвижного состава. 8. Организация транспортно-экспедиционного обслуживания населения по доставке контейнеров.				
<b>Раздел 2. Обеспечение процесса грузовых перевозок и грузов на особых условиях</b>			<b>450</b>	
<b>МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок.</b>			<b>249</b>	
Тема 2.1. Основы организации		<b>Содержание</b>	3	



грузовой и коммерческой работы	1	Общие сведения о перевозочном процессе. Федеральный закон «О федеральном железнодорожном транспорте».	1	3
	2	Техническая и коммерческая эксплуатация. Управление грузовой и коммерческой работой.	1	
	3	Классификация грузовых перевозок и грузов. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта Р.Ф. Регулирование правовых взаимоотношений грузоотправителей, грузовладельцев и грузополучателей.	1	
Тема 2.2. Сооружения и устройства весового хозяйства	<b>Содержание</b>		6	
	1	Значение измерения массы груза при перевозке. Типы, принцип действия и устройство весоизмерительных устройств. Основные свойства весоизмерительных устройств.	1	3
	2	Инструкция по взвешиванию грузов. Содержание весоизмерительных устройств и методы измерения массы грузов. Технический надзор за весоизмерительными устройствами	1	
	<b>Практическое занятие</b>		4	
1	Анализ работы по результатам перевески вагонов			
Тема 2.3. Заявки на перевозку грузов. Предварительное планирование перевозок грузов	<b>Содержание</b>		13	
	1	Правила приёма заявок на перевозки грузов. Форма заявки (ГУ-12). Сроки представления. Правила заполнения граф заявки грузоотправителем.	1	3
	2	Сроки рассмотрения заявки. Контроль выполнения принятых заявок на перевозки. Форма учётной карточки выполнения заявки на перевозку (ГУ-1). Порядок ведения учётной карточки железнодорожной станцией.	1	
	3	Ответственность за невыполнение принятой заявки. Порядок предварительного планирования перевозок грузов. Оперативное планирование. Временное ограничение и запрещение погрузки	1	
	<b>Практические занятия</b>		10	
	2	Составление заявки на перевозку грузов (форма ГУ-12)	2	
	3	Заполнение учётной карточки выполнения заявки на перевозку грузов (форма ГУ-1)	4	
	4	Начисление сумм штрафов и сборов за невыполнение заявки по вине грузоотправителя и по вине железной дороги	4	
Тема 2.4. Маршрутизация перевозок	<b>Содержание</b>		5	
		Значение маршрутизации. Виды отправительских маршрутов и их организация. Заявка грузоотправителя на перевозку грузов маршрутами. Основные показатели маршрутизации	1	3
	<b>Практическое занятие</b>		4	
5	Составление календарного плана погрузки маршрутами			

Тема 2.5. Подготовка и приём грузов к перевозкам	<b>Содержание</b>		15	
	1	Правила приёма грузов к перевозке. Места общего и не общего пользования железнодорожных станций. Виды отправок. Уведомление грузоотправителя о времени подачи вагонов под погрузку.	1	3
	2	Требования к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и упаковки к перевозкам. Транспортная маркировка. Договор перевозки грузов.	1	
	3	Транспортная железнодорожная накладная. Комплект перевозочных документов. Транспортная электронная накладная.	1	
	4	Порядок заполнения перевозочных документов грузоотправителем и станцией отправления. Системы защиты. Особенности заполнения электронной накладной. Заполнение пересылочной накладной	1	
	5	Основные принципы построения железнодорожных грузовых тарифов. Виды тарифов. Тарифные руководства, правила пользования ими. Правила исчисления сроков доставки грузов железнодорожным транспортом	1	3
	<b>Практические занятия</b>		10	
	6	Оформление перевозочных документов на погруженные вагоны, принятые к перевозке	4	
	7	Ведение книги приёма грузов к перевозке	2	
8	Определение сроков доставки грузов	4		
Тема 2.6. Операции по отправлению, в пути следования, по прибытии	<b>Содержание</b>		41	
	1	Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Проверка вагонов и контейнеров в коммерческом отношении перед погрузкой.. Общие условия погрузки грузов	1	3
	2	Использование грузоподъёмности и вместимости вагонов. Статическая нагрузка, коэффициент использования грузоподъёмности.	1	
	3	Технические нормы загрузки вагонов. Единые нормы выработки и времени на погрузочно-разгрузочные работы.	1	
	4	Сроки погрузки и выгрузки . Правила пломбирования вагонов и контейнеров.	1	
	5	Запорно-пломбировочные устройства (ЗПУ) для пломбирования вагонов и контейнеров.	1	
	6	Типы знаки, наносимые на ЗПУ.	1	
	7	Виды операций в пути следования.	1	
	8	Приём и сдача вагонов на станциях по пути следования грузов. Технология работы пунктов коммерческого осмотра (ПКО). Размещение ПКО на станциях	1	
	9	Переход грузов с дороги на дорогу. Перегрузка и проверка грузов в пути следования.	1	
	10	Переадресовка грузов, условия переадресовки. Особенности переадресовки грузов, перевозимых по электронной накладной. Информация о подходе поездов и грузе.	1	

	11	Приём гружёных вагонов и перевозочных документов на станции назначения.	1	
	12	Регистрация прибывших грузов; книга прибытия грузов. Порядок уведомления получателей о прибытии грузов. Подача вагонов на выгрузку.	1	
	13	Выгрузка вагонов в местах общего и не общего пользования, отметки о вывозе и выдаче груза в накладной, в памятке приёмосдатчика	1	
	14	Контрольная работа	2	
	<b>Практические занятия</b>		26	
	9	Расчёт статической нагрузки вагонов	2	
	10	Составление вагонного листа формы ГУ 38а (ГУ 38ВЦ)	4	
	11	Оформление перевозочных документов на принятый груз	4	
	12	Оформление досылки, переадресовки грузов	4	
	13	Оформление документов по прибытии и выгрузке грузов	4	
	14	Оформление книг прибытия грузов	2	
	15	Оформление книги выгрузки грузов	2	
	16	Оформление несохранной перевозки груза, прибывшего с нарушенными пломбами	4	
Тема 2.7. Хранение и выдача грузов	<b>Содержание</b>		10	
	1	Складирование и хранение грузов на железнодорожных станциях. Предельные сроки хранения, сборы за хранение грузов в местах общего пользования. Условие исчисления срока бесплатного хранения.	1	3
	2	Особенности хранения грузов, находящихся под таможенным контролем. Порядок уведомления грузополучателя о прибытии груза, о подаче вагонов под выгрузку средствами грузополучателя.	1	
	3	Оформление выдачи и вывоза грузов при выгрузке средствами железной дороги и средствами грузополучателя. Порядок проверки состояния груза. Порядок проверки массы груза, количества мест в вагоне на станции. Выдача грузов без участия железной дороги.	1	
	4	Выдача грузов по досылочным документам. Нормы естественной убыли грузов. Порядок очистки и промывки вагонов после выгрузки	1	
	<b>Практические занятия</b>		6	
	17	Определение сбора за хранение грузов.	4	
	18	Оформление книги выдачи грузов	2	
Тема 2.8. Железнодорожные подъездные пути	<b>Содержание</b>		32	
	1	Значение, характеристика и классификация железнодорожных подъездных путей.	1	3
	2	Промышленный транспорт.	1	
	3	Строительство, примыкания и эксплуатация железнодорожных подъездных путей.	1	
	4	Границы железнодорожных подъездных путей	1	

	5	Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном подъездном пути .	1	3
	6	Документы по техническому оснащению железнодорожного подъездного пути, увязка их с техническо-распорядительным актом (ТРА) станции примыкания	1	
	7	Понятия владелец и пользователь подъездного пути.	1	3
	8	Передача железной дорогой путей общего пользования в аренду.	1	
	9	Порядок разработки, заключения и содержание договоров, связанных с эксплуатацией железнодорожных подъездных путей,.	1	
	10	Порядок разработки, заключения и содержание договоров, связанных с подачей и уборкой вагонов.	1	
	<b>Практические занятия</b>		22	
	19	Нормирование оборота вагонов на подъездных путях	2	
	20	Составление договора на подачу и уборку вагонов с железнодорожного подъездного пути	4	
	21	Составление акта обследования подъездного пути	4	
	22	Составление памятки приёмосдатчика формы ГУ 45а (ГУ 45 ВЦ)	4	
	23	Составление ведомости подачи и уборки вагонов, ведомости номерного учёта простоя на железнодорожном подъездном пути	4	
	24	Оформление простоя вагонов на железнодорожном подъездном пути. Начисление штрафов и сборов	4	
Тема 2.9. Технологический процесс работы грузовой станции	<b>Содержание</b>		7	
	1	Характеристика и классификация грузовых станций.	1	3
	2	Порядок открытия и закрытия станций для коммерческих операций.	1	
	3	Сооружения и устройства на грузовых станциях.	1	
	4	Размещение и техническое оснащение грузовых районов механизмами, приспособлениями и устройствами для производства погрузочно-разгрузочных и складских работ	1	
	5	Управление работой грузовой станции.	1	3
	6	Назначение и структура типового технологического процесса работы грузовой станции.	1	
	7	Организация транспортно-экспедиционного обслуживания на станции	1	
Тема 2.10. Коммерческая и грузовая отчётность. Грузовые тарифы	<b>Содержание</b>		25	
	1	Порядок получения, хранения и расходования бланков для учёта и отчётности.	1	3
	2	Отчёт о грузах, принятых к отправлению и погруженных в вагоны.	1	
	3	Схема документооборота.	1	
	4	Сопроводительная ведомость на выданные грузы.	1	
	5	Тарифные руководства провозных плат и сборов.	1	
	<b>Практическое занятие</b>		20	

	25	Составление схемы документооборота	2	
	26	Составление отчёта о суточной погрузке станции	6	
	27	Определение тарифных расстояний	6	
	28	Определение провозной платы за перевозку отправительского маршрута	6	
Дифференцированный зачет		Дифференцированный зачет	2	
		Всего ауд. 144, практ 86		
<b>МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях</b>			249	
Тема 2.11. Организация перевозок грузов отдельных категорий	<b>Содержание</b>		20	
	1	Характеристика грузов, перевозимых мелкими отправлениями.	1	3
	2	План формирования сборных вагонов.	1	
	3	Оформление накладной на перевозку грузов мелкими отправлениями.	1	
	4	Приём к перевозке и погрузка мелких отправок	1	
	5	Требования к таре и упаковке; маркировка	1	
	6	Особые условия перевозки мелких отправок, устройство складов для мелких отправок.	1	
	7	Развоз мелких отправок на промежуточные станции.	1	
	8	Пункты сортировки мелких отправок	1	
	9	Общие понятия о транспортных пакетах. Порядок формирования транспортного пакета, его параметры, железнодорожная маркировка.	1	
	10	Приём и перевозка грузов в транспортных пакетах	1	
	11	Контейнерная транспортная система, её техническое оснащение.	1	
	12	Универсальные и специализированные контейнеры; схемы маркировочных кодов; порядок заполнения перевозочных документов	1	
	13	Особенности планирования и технического нормирования контейнерных перевозок.	1	
	14	Погрузка, размещение и крепление контейнеров и грузов в контейнерах	1	
	15	Правила перевозки домашних вещей; оформление перевозки.	1	
	16	Порядок предъявления ценности; оформление перевозки грузов с объявленной ценностью.	1	
	17	Порядок возмещения ущерба при утрате груза	1	
	<b>Практические занятия</b>		8	
	1	Составление календарного расписания приёма грузов мелкими отправлениями	2	
	2	Оформление перевозки грузов мелкими отправлениями	2	
	3	Оформление перевозки грузов в контейнерах	2	
	4	Оформление перевозки домашних вещей	2	
Тема 2.12. Перевозка грузов на открытом подвижном	<b>Содержание</b>		22	
	1	Характеристика и перечень грузов, перевозка которых допускается на открытом	1	3

составе		подвижном составе. Силы, действующие на груз при перевозке.		
	2	Основные требования к размещению груза на открытом подвижном составе.	1	3
	3	Габарит погрузки	1	
	4	Допустимые нормы разницы загрузки тележек вагонов, продольного и поперечного смещения центра тяжести груза от вертикальной плоскости, в которой находится продольная ось вагона; общий центр тяжести нескольких грузов, размещённых в одном вагоне	1	
	5	Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах (ТУ).	1	
	6	Схемы размещения и крепления лесоматериалов, металлопродукции, железобетонных изделий и конструкций, грузов в ящичной упаковке, цилиндрической формы, машин на колёсном и гусеничном ходу.	1	
	7	Техника безопасности при погрузке и выгрузке	1	
	8	Характеристика грузов, перевозимых насыпью; условия перевозок.	1	
	9	Характеристика грузов, перевозимых навалом; условия перевозок	1	
	10	Характеристика смерзающихся грузов, перевозимых насыпью. Профилактические меры, препятствующие смерзанию груза, в местах погрузки, при подготовке груза к перевозке.	1	
	11	Средства восстановления сыпучести.	1	
	12	Оформление перевозок смерзающихся грузов	1	
	<b>Практические занятия</b>		10	
	5	Выбор технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах	2	
	6	Расчёт и вычерчивание схемы размещения и крепления заданного груза	2	
	7	Выбор схемы размещения и крепления различных грузов	2	
	8	Подбор реквизита для крепления круглого лесоматериала, погруженного на универсальную платформу	2	
	9	Оформление перевозки смерзающегося груза маршрутной отправкой	2	
Тема 2.13. Перевозка хлебных грузов		<b>Содержание</b>		6
	1	Качественная характеристика хлебных грузов; хранение и грузовые операции.	1	3
	2	Специализированный подвижной состав для перевозки хлебных грузов.	1	
	3	Подготовка подвижного состава к перевозке хлебных грузов	1	
	4	Условия перевозок. Сертификат качества Государственной хлебной инспекции	1	
		<b>Практическое занятие</b>		2
	10	Оформление перевозки хлебных грузов		
Тема 2.14. Перевозка скоропортящихся грузов		<b>Содержание</b>		18
	1	Номенклатура и особенности перевозки скоропортящихся грузов.	1	3

	2	Устройства для обслуживания перевозок скоропортящихся грузов	1		
	3	Подготовка и приём скоропортящихся грузов к перевозке.	1	3	
	4	Выбор способа перевозки и подготовка подвижного состава.	1		
	5	Способы укладки скоропортящихся грузов в вагоне	1		
	6	Перевозка отдельных видов скоропортящихся грузов. Перевозка в переходный и зимний периоды.	1		
	7	Мелкие отправки скоропортящихся грузов.	1		
	8	Рефрижераторный подвижной состав	1		
	9	Оформление перевозочных документов на перевозку скоропортящихся грузов.	1		
	10	Выдача скоропортящихся грузов на станции назначения	1		
	11	Оформление несохранности перевозки скоропортящихся грузов.	1		
	12	Ответственность перевозчика за обеспечение сохранности и срока доставки скоропортящихся грузов	1		
	<b>Практические занятия</b>		6		
	11	Оформление перевозочных документов на перевозку скоропортящихся грузов	2		
	12	Оформление несохранной перевозки скоропортящегося груза, прибывшего с просроченным сроком доставки	2		
	13	Определение ответственности перевозчика и грузоотправителя за необеспечение сохранности скоропортящегося груза	2		
Тема 2.15. Перевозка грузов в сопровождении проводника	<b>Содержание</b>		4		
	1	Перечень грузов, перевозимых в сопровождении проводников.	1		
	2	Порядок оформления перевозок грузов в сопровождении проводника	1		
	<b>Практическое занятие</b>		2		
	14	Оформление удостоверения проводника			
Тема 2.16. Перевозка животных и птицы	<b>Содержание</b>		4		
	1	Технические средства для перевозки животных и птицы. Требования, предъявляемые к оборудованию подвижного состава.	1	3	
	2	Приём, погрузка и размещение в вагоне животных и птицы.	1		
	3	Обслуживание животных и птицы в пути следования. Выгрузка и выдача грузополучателю.	1		
	4	Перевозка сырых животных продуктов	1		
Тема 2.17. Перевозка тяжеловесных и негабаритных грузов	<b>Содержание</b>		12		
	1	Правила приёма, погрузки и отправления тяжеловесных грузов.	1	3	
	2	Классификация негабаритных грузов.	1		
	3	Основные зоны и степени негабаритности	1		

	4	Сверхнегабаритность и вертикальная негабаритность.	1	
	5	Расчётная негабаритность.	1	
	6	Правила приёма, погрузки и отправления негабаритных грузов	1	
	7	Обеспечение безопасности движения и порядок перевозки негабаритных грузов с контрольной рамой.	1	3
	8	Инструкция по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов	1	
	<b>Практические занятия</b>		4	
	15	Определение вида и степени негабаритности	2	
	16	Определение расчётной негабаритности груза аналитическим и графическим способом	2	
Тема 2.18. Перевозка опасных грузов	<b>Содержание</b>		29	
	1	Понятие опасного груза; классы опасных грузов. Деление классов по видам и степени опасности на подклассы, категории и группы совместимости. Классификационный шифр опасного груза.	1	3
	2	Характеристика и свойства опасных грузов. Наименование опасного груза, его номер в соответствии с Рекомендациями по перевозке опасных грузов Экономического и Социального Совета ООН (номер ООН)	1	
	3	Порядок подготовки опасных грузов к перевозке.	1	
	4	Порядок составления и утверждения плана-заявки на перевозку опасных грузов; порядок определения возможности совместной перевозки различных видов опасных грузов в одном вагоне или контейнере.	1	
	5	Тара, маркировка, упаковка опасных грузов. Нанесение знаков опасности. Специальные требования к упаковке и маркировке опасных грузов 1-го класса «ВМ» (взрывчатые материалы) и «РМ» (радиоактивные материалы). Требования, предъявляемые к транспортным упаковочным комплектам и радиационным упаковкам	1	
	6	Порядок подготовки крытых вагонов и контейнеров под перевозку опасных грузов.	1	
	7	Оборудование вагонов. Нанесение знаков опасности на подвижной состав. Транспортные ярлыки. Свидетельство о техническом состоянии кузова вагона для перевозки взрывчатых материалов. Порядок возвращения порожней тары после выгрузки опасных грузов	1	
	8	Порядок подачи вагонов на погрузочно-выгрузочные фронты. Порядок уборки вагонов.	1	
	9	Требования, предъявляемые к местам погрузки и выгрузки опасных грузов. Организация погрузочно-разгрузочных работ на путях общего и не общего пользования. Порядок завоза, погрузки, выгрузки, догрузки и перегрузки взрывчатых материалов	1	
	10	Перечень опасных грузов 1-го класса «ВМ».	1	



	11	Порядок сопровождения и охраны опасных грузов в пути следования. Отметки в перевозочных документах.	1	
	12	Порядок отцепки охраняемых вагонов по причине технической неисправности. Алфавитный указатель опасных грузов, допускаемых к перевозке по железным дорогам.	1	
	13	Комплект перевозочных документов на опасные грузы. Порядок оформления перевозочных документов.	1	
	14	Особенности при оформлении перевозки опасных грузов классов 1 и 7.	1	
	15	Порядок простановки штампов на накладной и дорожной ведомости.	1	
	16	Заполнение графы накладной «Наименование груза»	1	
	17	Требования, предъявляемые Правилами технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ), Инструкцией по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах РФ (ИДП), местной инструкцией о порядке работы с вагонами, загруженными опасными грузами 1-го класса «ВМ» на станции, к формированию и пропуску поездов, порядку производства маневровой работы с вагонами, загруженными опасными грузами	1	
		Правила техники безопасности при перевозке опасных грузов по железным дорогам.	1	
	18	Причины возникновения, классификация и порядок ликвидации аварийных ситуаций.	1	
	19	Обязанности причастных работников при возникновении аварийной ситуации с опасными грузами.	1	
	20	Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам.	1	
	21	Порядок проведения аварийно-восстановительных работ	1	
	<b>Контрольная работа №3: Перевозка скоропортящихся и опасных грузов</b>		2	
	<b>Практические занятия</b>		6	
	17	Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасного груза. Определение возможности совместной перевозки опасных грузов	2	
	18	Приём к перевозке и маркировка опасных грузов. Оформление кодов для натурального листа при перевозке опасных грузов	2	
	19	Оформление перевозочных документов на перевозку опасных грузов	2	
Тема 2.19. Общие сведения о воинских перевозках	<b>Содержание</b>		4	
	1	Организация воинских перевозок. Классификация воинских перевозок. Обязанности должностных лиц. Техническое обеспечение воинских перевозок.	1	
	2	Документальное оформление. Технические условия погрузки и крепления воинской техники	1	
	<b>Практическое занятие</b>		2	
	20	Оформление перевозочных документов на воинские грузы		

Тема 2.20. Перевозка наливных грузов	<b>Содержание</b>		10	
	1	Характеристика наливных грузов.	1	3
	2	Склады нефтепродуктов. Подвижной состав. Приём и определение массы наливных грузов. Технология налива и слива	1	
	3	Порядок возврата порожних цистерн. Промывка и пропарка цистерн, промывочно-пропарочные станции (ППС).	1	3
	4	Техника безопасности и противопожарные средства	1	
	<b>Практическое занятие</b>		6	
	21	Определение массы наливных грузов	2	
	22	Оформление документов на перевозку наливных грузов	2	
23	Оформление документов на возврат порожних цистерн	2		
Тема 2.21. Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта	<b>Содержание</b>		4	
	1	Значение прямых смешанных сообщений. Основные положения о перевозке грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном, железнодорожно-автомобильном сообщении.	1	3
	2	Оформление перевозок. Работа портовых станций	1	
	<b>Практическое занятие</b>		2	
24	Оформление перевозок грузов в смешанных сообщениях			
Тема 2.22. Перевозка грузов в международном и межгосударственном сообщениях	<b>Содержание</b>		8	
	1	Основные положения перевозки грузов в международном и межгосударственном сообщениях.	1	3
	2	Организация и условия перевозок грузов в международном сообщении.	1	
	3	Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС)	1	
	4	Основные условия перевозки в межгосударственном сообщении. Работа пограничных станций. Тарифы. Исчисления провозных платежей. Право и порядок изменения договора перевозки	1	3
	<b>Практические занятия</b>		4	
	25	Оформление перевозок грузов в межгосударственном сообщении	2	
26	Оформление перевозок грузов в международном сообщении	2		
Тема 2.23. Организация работы таможни	<b>Содержание</b>		4	3
	1	Понятия, основные функции и задачи таможенных органов. Формы и виды таможенного контроля.	1	
	2	Проверка документов. Таможенный осмотр. Таможенный досмотр. Правила перемещения товаров. Особенности перемещения наличной валюты	1	
	<b>Практическое занятие</b>		2	
27	Оформление таможенной декларации на экспортный груз			
Тема 2.24. Ответственность	<b>Содержание</b>		14	
	1	Ответственность за невыполнение принятой заявки, за утрату, порчу, повреждения груза.	1	3

железных дорог, грузоотправителей и грузополучателей, обеспечение сохранности грузов. Охрана грузов		Ответственность за невыполнение принятой заявки, за утрату, порчу, повреждения груза. Ответственность за просрочку доставки груза, самовольное занятие вагонов, за неправильное внесение данных в накладную, за превышение грузоподъёмности вагона		
	2	Характеристика основных видов несохранности грузов. Мероприятия по предотвращению несохранности грузов. Учёт и отчётность по несохранным перевозкам. Порядок и сроки расследования случаев не сохранности грузов и разъединения грузов от документов. Работа актового стола. Рассмотрение результатов, расследования и анализ.	1	3
	3	Претензии и иски. Право на предъявление претензий и исков. Предъявление и рассмотрение исков. Предъявление и рассмотрение претензий Охрана грузов. Основные положения. Порядок охраны перевозимых грузов	1	3
	4	Общие положения контрольно-ревизионной работы. Виды ревизий. Порядок проведения ревизий грузовой, коммерческой и финансовой деятельности станций. Документальное оформление	1	3
	<b>Практические занятия</b>		10	
	28	Оформление выдачи экспортно-импортных грузов	1	
	29	Оформление сдачи грузов под охрану	1	
	30	Составление рапорта приёмосдатчика груза и багажа	1	
	31	Начисление штрафов за невыполнение договоров и условий перевозки	1	
	32	Составление акта общей формы (форма ГУ-23).	1	
	33	Составление и регистрация коммерческого акта (форма ГУ-22)	1	
	34	Оформление претензий и исков к перевозчику	1	
	35	Составление розыскных телеграмм	1	
	36	Составление акта проверки состояния грузовой и коммерческой работы на станции	1	
	<b>Контрольная работа №4: Ответственность участников перевозочного процесса</b>		1	
	Дифференцированный зачет	<b>Дифференцированный зачет</b>	2	
	<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 2</b> Работа с конспектом; повторная работа с учебным материалом (учебником, специальной технической литературой, инструкциями, приказами, указаниями, распоряжениями, телеграфными указаниями); составление схем, таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление результатов практических занятий, отчётов и подготовка к их защите. Решение профессиональных ситуационных задач. Написание рефератов, подготовка сообщений по избранной теме. Подготовка презентаций по выбранной теме.		<b>140</b>	
<b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b> 1. Правила перевозок грузов на железнодорожном транспорте и другие нормативные документы, издаваемые в соответствии с Уставом железнодорожного транспорта Р.Ф. 2. Новая техника в весовом хозяйстве. 3. Приём на техническое обслуживание весоизмерительных устройств предприятий. 4. Порядок определения массы грузов.				

5. Содержание основных, дополнительных, информационных надписей, манипуляционные знаки; порядок нанесения.
6. Ответственность грузоотправителей за достоверность сведений, указанных в накладной.
7. Нормы суточного пробега вагонов.
8. Операции по отправлению грузов со станции.
9. Переадресовка грузов. Досылка груза.
10. Правила техники безопасности при погрузке и выгрузке.
11. Предприятия промышленного железнодорожного транспорта.
12. Порядок подачи и уборки вагонов на железнодорожные подъездные пути.
13. Учёт времени нахождения вагонов на железнодорожном подъездном пути.
14. Способы сортировки сборных вагонов. Выгрузка мелких отправок из вагона.
15. Экономическая эффективность пакетных перевозок и основные направления их развития.
16. План формирования вагонов с контейнерами и назначение контейнерных поездов.
17. Организация работы контейнерного пункта.
18. Длинномерные грузы и перевозка на сечах. Материалы и способы крепления грузов; нормы и допуски.
19. Выбор схемы размещения и способа крепления груза.
20. Порядок приёма к перевозке грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями; отметки в накладной.
21. Предотвращение потерь грузов мелких фракций при перевозке.
22. Правила техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
23. Порядок приёма перевозке опасных грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями, отметки в накладной.
24. Условия совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными или одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами.
25. Особые условия перевозки опасных грузов 1-го класса «ВМ» (взрывчатые материалы) и «РМ» (радиоактивные материалы).
26. Совместная упаковка в одном грузовом месте различных опасных грузов. Нанесение маркировки на грузовые места с опасными грузами.
27. Внутренняя и наружная очистка специального подвижного состава. Запорные устройства. Осмотр вагонов.
28. Подготовка вагонов под погрузку опасного груза 1-го класса «ВМ» и 7-го класса «РМ». Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация.
29. Условия временного хранения грузов «РМ» (радиоактивные материалы) на станции.
30. Обеспечение мер безопасности при погрузочно-разгрузочных работах с опасными грузами. Требования, предъявляемые к погрузочно-разгрузочным машинам и механизмам.
31. Виды штампов, проставляемых на перевозочных документах на опасные грузы. Порядок оформления вагонного и натурального листов. Коды для натурального листа. Отметки, обязательные при перевозке опасного груза.
32. Порядок производства маневровой работы с вагонами, загруженными опасными грузами 1-го класса «ВМ».

<p>33. Нормы прикрытия от вагонов, загруженных опасными грузами 1-го класса «ВМ».</p> <p>34. Порядок организации тушения пожаров.</p> <p>Порядок проведения медико-профилактических мероприятий. Мероприятия по локализации загрязнений, нейтрализации и дегазации опасных грузов.</p> <p>36. Порядок ликвидации аварийных ситуаций с радиоактивными веществами.</p> <p>37. Мероприятия по ликвидации аварийной ситуации с опасными грузами неустановленного наименования.</p> <p>38. Вредное воздействие опасных грузов на организм человека и окружающую среду.</p> <p>39. Высоковязкие сгущающиеся наливные грузы. Химические грузы. Пищевые наливные грузы.</p> <p>40. Сопроводительные документы по выполнению таможенных правил.</p> <p>41. Порядок выдачи таможенных грузов.</p> <p>42. Проверка обеспечения сохранности грузов и безопасности движения поездов в грузовом хозяйстве.</p> <p>43. Акты проверок грузовой и коммерческой деятельности станций и примыкающих к ним железнодорожных подъездных путей.</p>		
<p><b>Учебная практика</b></p> <p><b>Виды работ:</b></p> <p>Порядок подачи и уборки вагонов на железнодорожные подъездные пути.</p> <p>Учёт времени нахождения вагонов на железнодорожном подъездном пути.</p> <p>Способы сортировки сборных вагонов. Выгрузка мелких отправок из вагона.</p> <p>Экономическая эффективность пакетных перевозок и основные направления их развития.</p> <p>План формирования вагонов с контейнерами и назначение контейнерных поездов.</p> <p>Организация работы контейнерного пункта.</p> <p>Длинномерные грузы и перевозка на сечах. Материалы и способы крепления грузов; нормы и допуски.</p> <p>Выбор схемы размещения и способа крепления груза. Порядок приёма к перевозке грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями; отметки в накладной.</p> <p>Предотвращение потерь грузов мелких фракций при перевозке.</p> <p>Правила техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.</p> <p>Порядок приёма перевозке опасных грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями, отметки в накладной.</p> <p>Условия совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными или одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами.</p> <p>Особые условия перевозки опасных грузов 1-го класса «ВМ» (взрывчатые материалы) и «РМ» (радиоактивные материалы).</p> <p>Совместная упаковка в одном грузовом месте различных опасных грузов. Нанесение маркировки на грузовые места с опасными грузами.</p> <p>Внутренняя и наружная очистка специального подвижного состава. Запорные устройства. Осмотр вагонов.</p> <p>Подготовка вагонов под погрузку опасного груза 1-го класса «ВМ» и 7-го класса «РМ». Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация. Условия временного хранения грузов «РМ» (радиоактивные материалы) на станции.</p>	72	

<p><b>Производственная практика</b>  <b>Виды работ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ технического оснащения станции:</li> <li>- анализ технического оснащения вагонного хозяйства на станции:</li> <li>- организация работы пункта технического обслуживания вагонов</li> <li>- организация ремонта вагонов и подготовка вагонов под погрузку</li> <li>- анализ работы территориального центра фирменного транспортного обслуживания:</li> <li>- оформление перевозочных документов на грузы, принятые к перевозке</li> <li>- оформление перевозочных документов на прибывшие грузы</li> </ul> <p><b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>  <b>Виды работ:</b></p> <p>Выполнение работ приёмосдатчика груза и багажа и агента АФТО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подача вагонов под погрузку, приём погруженных вагонов и оформление перевозочных документов с использованием автоматизированных систем (АРМПП)</li> <li>- подача вагонов под выгрузку, приём порожних вагонов и оформление перевозочных документов с использованием автоматизированных систем (АРМПП)</li> <li>- приём к перевозке грузов в контейнерах, оформление перевозочных документов и учёт с использованием АРМ ПР.</li> <li>- приём к перевозке грузов мелкими отправлениями, оформление перевозочных документов и учёт с использованием автоматизированных систем (АРМПП)</li> <li>- оформление несохранных перевозок грузов по прибытии поезда</li> <li>- выдача грузополучателю и оформления несохранных перевозок</li> <li>- приём к перевозке грузов мелкими, контейнерными, повагонными и маршрутными отправлениями</li> <li>- оформление перевозочных документов</li> <li>- учёт агентом филиала территориального центра фирменного транспортного обслуживания с использованием АС«Этран»</li> <li>- передача оформленных перевозочных документов оператору станционного технологического центра (СТЦ)</li> <li>- приём перевозочных документов на прибывшие вагоны от оператора станционного технологического центра (СТЦ).</li> <li>- раскредитовывание перевозочных документов</li> <li>- учёт агентом филиала территориального центра фирменного транспортного обслуживания с использованием АРМа ТВК</li> <li>- приём к перевозке погруженных вагонов</li> <li>- приём вагонов после выгрузки</li> <li>- уведомление грузополучателя о прибывшем грузе</li> <li>- ведение учётной и отчётной документации</li> <li>- оформление претензий и исков</li> <li>- охрана труда приёмосдатчиков груза и багажа</li> </ul>	<p><b>180</b></p>	
	<p><b>721</b></p>	

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>УП.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ</b>		72	
<b>Виды работ</b> Проведение инструктажей. Прием и сдача дежурства. Применение умений: - по расчету показателей качества и эффективности транспортной логистики. - по определению класса и степени опасности перевозимых грузов. - по определению сроков доставки. - по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза - по порядку подачи и уборки вагонов на железнодорожные пути необщего пользования. - по учёту времени нахождения вагонов на железнодорожном пути необщего пользования - по способам сортировки сборных вагонов и выгрузке мелких отправок из вагона. - по экономической эффективности пакетных перевозок и основные направления их развития. - по плану формирования вагонов с контейнерами и назначению контейнерных поездов. - по организации работы контейнерного пункта. - по длинномерным грузам и перевозке на сцепках, материалам и способам крепления грузов; нормам и допускам. - по выбору схемы размещения и способа крепления груза. - по порядку приёма к перевозке грузов, способам размещения и			

<p>крепления которых не установлен техническими условиями; отметкам в накладной.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по предотвращению потерь грузов мелких фракций при перевозке.</li> <li>- по правилам техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.</li> <li>- по порядку приёма перевозке опасных грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями, отметкам в накладной.</li> <li>- по условиям совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными или одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами.</li> <li>- по особым условиям перевозки опасных грузов 1-го класса «ВМ» (взрывчатые материалы) и «РМ» (радиоактивные материалы).</li> <li>- по совместной упаковке в одном грузовом месте различных опасных грузов, нанесению маркировки на грузовые места с опасными грузами.</li> <li>- по правилам внутренней и наружной очистки специального подвижного состава.</li> <li>- по правилам применения запорных устройств и осмотра подвижного состава.</li> <li>- по подготовке вагонов под погрузку опасного груза 1-го класса «ВМ» и 7-го класса «РМ», радиометрической проверке выгруженных вагонов и дезактивации.</li> <li>- по условиям временного хранения грузов «РМ» (радиоактивные материалы) на станции.</li> </ul>			
<p>Наименование темы практики</p>	<p>Содержание:</p>	<p>72</p>	
<p>Тема 1. Проведение инструктажа по технике безопасности при выполнении работ и нахождении на ж.д. путях, на рабочем месте агента транспортного обслуживания железнодорожного транспорта, приемосдатчика груза и багажа. Проведение инструктажей по правилам поведения на занятиях в мастерской, противопожарной безопасности и правилам безопасности при работе с электроприборами в</p>	<p>Проведение инструктажей по технике безопасности при выполнении работ и нахождении на ж.д. путях, на рабочем месте агента транспортного обслуживания железнодорожного транспорта, приемосдатчика груза и багажа. Проведение инструктажей по правилам поведения на занятиях в мастерской,</p>	<p>2</p>	<p>3</p>



соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми	противопожарной безопасности и правилам безопасности при работе с электроприборами в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми		
Тема 2. Экскурсия на станцию Иваново. Ознакомление с рабочими местами приемосдатчиков, руководством работой агентов транспортного обслуживания и приемосдатчиков, с характеристикой грузовой работы станции, технологическим процессом работы станции, работой грузового двора и путей необщего пользования.	Ознакомление со станцией Иваново, ТРА и Технологическим процессом работы станции, должностными инструкциями агентов транспортного обслуживания и приемосдатчиков	4	2
Тема 3. Применение правил пользования персональным компьютером в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей агента транспортного обслуживания железнодорожного транспорта, приемосдатчика груза и багажа, работа в информационных автоматизированных системах.	Применение правил пользования персональным компьютером при исполнении должностных обязанностей агента транспортного обслуживания железнодорожного транспорта и приемосдатчика , работа в АСУ ТК и АСУ ПР	6	2
Тема 4. Заполнение форм перевозочных документов, договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза. Оформление документации при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза Применение правил пользования: - информационными автоматизированными системами для организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза, - информационными автоматизированными системами при коммерческом осмотре, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	Заполнение форм перевозочных документов, договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза в АС «ЭТРАН»	6	2

<p>Тема 5. Способы сортировки сборных вагонов. Выгрузка мелких отправок из вагона. Порядок подачи и уборки вагонов на железнодорожные подъездные пути. Учёт времени нахождения вагонов на железнодорожном пути необщего пользования.</p>	<p>Порядок сортировки сборных вагонов. Правила приема, сортировки и выгрузки мелких отправок. Учёт времени нахождения вагонов на железнодорожном пути необщего пользования.</p>	6	
<p>Тема 6. Организация работы контейнерного пункта станции Текстильный. Технологический процесс работы станции и грузового двора. Экономическая эффективность пакетных перевозок и основные направления их развития. План формирования вагонов с контейнерами и назначение контейнерных поездов.</p>	<p>Технологический процесс работы контейнерного пункта станции Текстильный. Погрузо-разгрузочные операции и логистическая деятельность на грузовом дворе станции Текстильный. Контейнерные поезда. Организация маршрутов.</p>	6	2
<p>Тема 7. Способы перевозки длинномерных грузов и перевозка их на сцепках. Материалы и способы крепления грузов; нормы и допуски. Пользование устройствами связи при организации выполнения при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза</p>	<p>Прием к перевозке длинномерных грузов, оформление перевозочных документов на сцепы вагонов. Технические условия перевозки длинномерных грузов. Правила пользования устройствами связи при организации выполнения при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза</p>	6	3
<p>Тема 8. Выбор схемы размещения и способа крепления груза. Порядок приёма к перевозке грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями; отметки в накладной. Меры по предотвращению потерь грузов мелких фракций при перевозке. Применение правил техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Пользование устройствами связи при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Пользование весовыми приборами при выполнении погрузочно-разгрузочных операций</p>	<p>Определение схемы размещения и способа крепления груза. Порядок приёма к перевозке грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями; отметки в накладной. Способы предотвращения потерь грузов мелких фракций при перевозке. Обеспечение правил техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Пользование устройствами связи при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Правила пользования весовыми приборами при выполнении погрузочно-разгрузочных операций</p>	6	3

<p>Тема 9. Порядок приёма перевозке опасных грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями, отметки в накладной.</p>	<p>Определение порядка приёма к перевозке опасных грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями, отметки в накладной</p>	6	2
<p>Тема 10. Определение условий совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными или одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами. Особые условия перевозки опасных грузов 1-го класса «ВМ» (взрывчатые материалы) и «РМ» (радиоактивные материалы). Возможность совместной упаковки в одном грузовом месте различных опасных грузов. Нанесение маркировки на грузовые места с опасными грузами.</p>	<p>Определение возможности совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными или одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами. Особые условия перевозки опасных грузов 1-го класса «ВМ» (взрывчатые материалы) и «РМ» (радиоактивные материалы). Условия возможности совместной упаковки в одном грузовом месте различных опасных грузов. Правила нанесения маркировки на грузовые места с опасными грузами</p>	6	2
<p>Тема 11. Визуальное определение нарушения размещения и крепления груза в вагоне, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Оформление документации при коммерческом осмотре вагонов, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Правила внутренней и наружной очистки специального подвижного состава. Виды запорных устройств, применяемых на ждт. Правила осмотра вагонов после выгрузки и при подготовке под погрузку.</p>	<p>Правила и условия очистки подвижного состава при погрузке и выгрузке, Виды применяемых ЗПУ, Организация технического и коммерческого осмотра вагонов после выгрузки и при подготовке под погрузку. Оформление документации при коммерческом осмотре вагонов, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Правила внутренней и наружной очистки специального подвижного состава. Виды запорных устройств, применяемых на ждт. Правила осмотра вагонов после выгрузки и при подготовке под погрузку.</p>	6	2
<p>Тема 12. Проверка подготовки вагонов под погрузку опасного груза 1-го класса «ВМ» и 7-го класса «РМ». Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация. Определение условий временного хранения грузов «РМ» (радиоактивные материалы) на станции.</p>	<p>Работа при подготовке под погрузку опасных грузов, проверка выгруженных вагонов и правила дезактивация. Определение и выполнение условий временного хранения грузов «РМ» (радиоактивные материалы) на станции.</p>	6	2
<p>Проверочная работа Заполнение форм документов на перевозку грузов и пассажиров</p>	<p>Заполнение форм документов на перевозку грузов и пассажиров</p>	6	3

Код и наименование профессиональных модулей и тем производственной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>ПП.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ</b>		180	
<p><b>Виды работ</b>  Инструктаж по охране труда. Прием и сдача дежурства.  1. Оформление перевозочных документов;  2. Расчет платежей за перевозки.  <b>3. Выполнение работ приёмосдатчика груза и багажа и агента транспортного обслуживания железнодорожного транспорта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подача вагонов под погрузку, приём погруженных вагонов и оформление перевозочных документов с использованием автоматизированных систем (АРМПП)</li> <li>- подача вагонов под выгрузку, приём порожних вагонов и оформление перевозочных документов с использованием автоматизированных систем (АРМПП);</li> <li>- приём к перевозке грузов в контейнерах, оформление перевозочных документов и учёт с использованием автоматизированных систем (АРМПП);</li> <li>- приём к перевозке грузов мелкими отправлениями, оформление перевозочных документов и учёт с использованием автоматизированных систем (АРМПП);</li> </ul> <p>оформление несохранных перевозок грузов по прибытии поезда;  выдача грузополучателю и оформления несохранных перевозок;  приём к перевозке грузов мелкими, контейнерными, повагонными и маршрутными отправлениями;  оформление перевозочных документов;  - учёт агентом филиала территориального центра фирменного транспортного обслуживания с использованием</p>			

автоматизированной системы «Этран»; передача оформленных перевозочных документов оператору станционного технологического центра (СТЦ); - приём перевозочных документов на прибывшие вагоны от оператора станционного технологического центра (СТЦ); - раскредитование перевозочных документов; - учёт агентом филиала территориального центра фирменного транспортного обслуживания с использованием автоматизированного рабочего места (АРМа ТВК); - приём к перевозке погруженных вагонов; - приём вагонов после выгрузки; - уведомление грузополучателя о прибывшем грузе; - ведение учётной и отчётной документации; - оформление претензий и исков; - охрана труда приёмосдатчика груза и багажа.			
Наименование темы практики	Содержание:	72	
Тема 1.1. Техника безопасности при выполнении при нахождении на ж.д. путях и рабочем месте приемосдатчика груза и багажа. Противопожарная безопасность. Правила безопасности при работе с электроприборами. Экскурсия на станцию Иваново. Ознакомление с рабочими местами приемосдатчиков. <b>Обеспечение процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организация рациональной переработки грузов.</b> Характеристика грузовой работы станции. Технологический процесс работы станции. Работа грузового двора и путей необщего пользования.	Проведение инструктажей по технике безопасности при выполнении работ и нахождении на ж.д. путях, на рабочем месте агента транспортного обслуживания железнодорожного транспорта, приемосдатчика груза и багажа. Проведение инструктажей по правилам поведения на занятиях в мастерской, противопожарной безопасности и правилам безопасности при работе с электроприборами в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми. Изучение технологического процесса работы станции, ее грузовой работы, грузового двора и путей необщего пользования.	2	3
Тема 1.2. <b>Организация работы персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.</b> Прием и сдача дежурства, проведение и оформление инструктажей, планирование работы на смену.	Порядок приема и сдачи дежурства, проведения и оформление инструктажей, планирование работы на смену, организация работы. Ознакомление с ТРА станции Иваново, должностными инструкциями агентов транспортного обслуживания и приемосдатчиков.	4	2

<p>Тема 2.1 Ознакомление с обязанностями приемосдатчика груза и багажа. <b>Применение в профессиональной деятельности основных положений, регулирующих взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.</b> Ведение списка работников грузоотправителей, ответственных за размещение и крепление груза в вагонах, контейнерах</p>	<p>Применение правил пользования персональным компьютером при выполнении должностных обязанностей агента транспортного обслуживания железнодорожного транспорта и приемосдатчика груза и багажа, работа в АСУ ТК и АСУ ПР. Правила ведения списка работников грузоотправителей, ответственных за размещение и крепление груза в вагонах, контейнерах.</p>	6	2
<p>Тема 2.2. Доведение до грузоотправителей результатов согласования заявок на перевозку грузов, оказание дополнительных услуг, связанных с перевозкой груза, и изменений к ним.</p> <p>Проверка соответствия предъявляемого к перевозке груза условиям перевозки и требованиям, установленным правилами перевозки груза железнодорожным транспортом;</p> <p>Проверка наличия договора на перевозку груза на особых условиях в случаях, если свойства груза и его состояние, либо предлагаемые грузоотправителем условия перевозки не предусмотрены правилами перевозки грузов железнодорожным транспортом;</p> <p>Подача вагонов под погрузку, приём погруженных вагонов и оформление перевозочных документов с использованием автоматизированных систем (АРМПП)</p>	<p>Заполнение форм перевозочных документов, договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза в АС «ЭТРАН». Проверка соответствия предъявляемого к перевозке груза условиям перевозки и требованиям, установленным правилами перевозки груза железнодорожным транспортом;</p> <p>Проверка наличия договора на перевозку груза на особых условиях в случаях, если свойства груза и его состояние, либо предлагаемые грузоотправителем условия перевозки не предусмотрены правилами перевозки грузов железнодорожным транспортом.</p>	6	2
<p>Тема 2.3. подача вагонов под выгрузку, приём порожних вагонов и оформление перевозочных документов с использованием автоматизированных систем (АРМ приемосдатчика). Сбор и обработка предложений клиентов об оказании дополнительных услуг, связанных с перевозкой груза. Сбор и обработка предложений клиентов, связанных с повышением качества услуг, снятием тех ограничений в условиях перевозки груза, которые заставляют клиента обращаться к услугам других видов транспорта. Взаимодействие с пользователями услуг железнодорожного транспорта;</p>	<p>Операции по подаче вагонов под выгрузку, приёму порожних вагонов и оформлению перевозочных документов с использованием автоматизированных систем (АРМ приемосдатчика). Сбор и обработка предложений клиентов об оказании дополнительных услуг, связанных с перевозкой груза. Сбор и обработка предложений клиентов, связанных с повышением качества услуг, снятием тех ограничений в условиях перевозки груза, которые заставляют клиента обращаться к услугам других видов транспорта. Взаимодействие с пользователями услуг железнодорожного транспорта Порядок</p>	6	

	сортировки сборных вагонов. Правила приема, сортировки и выгрузки мелких отправок. Учёт времени нахождения вагонов на железнодорожном пути необщего пользования.		
<p>Тема 2.4. Операции по приёму к перевозке грузов в контейнерах, оформление перевозочных документов и учёт с использованием автоматизированных систем (АРМ приемосдатчика). Информирование клиентов о правилах и условиях перевозки груза. Информирование клиентов о порядке оплаты перевозки груза и оказании дополнительных услуг, связанных с перевозкой груза.</p> <p>Информирование клиентов об оформлении перевозочных документов в установленном порядке. Консультирование клиентов по вопросам, связанным с перевозкой груза и тарифам на перевозку груза. Выдача квитанции грузоотправителям о приеме груза к перевозке.</p>	<p>Операции по приёму к перевозке грузов в контейнерах, оформление перевозочных документов и учёт с использованием автоматизированных систем (АРМ приемосдатчика). Информирование клиентов о правилах и условиях перевозки груза. Информирование клиентов о порядке оплаты перевозки груза и оказании дополнительных услуг, связанных с перевозкой груза. Информирование клиентов об оформлении перевозочных документов в установленном порядке. Консультирование клиентов по вопросам, связанным с перевозкой груза и тарифам на перевозку груза. Выдача квитанции грузоотправителям о приеме груза к перевозке</p>	6	2
<p>Тема 2.5. Оформление учетных карточек выполнения заявок на перевозку груза. Приём к перевозке грузов мелкими отправлениями, оформление перевозочных документов и учёт с использованием автоматизированных систем (АРМПП). Проверка наличия конвенционных запрещений.</p>	<p>Операции по приёму к перевозке грузов мелкими отправлениями, оформление перевозочных документов и учёт с использованием автоматизированных систем (АРМПП). Прием к перевозке длинномерных грузов, оформление перевозочных документов на сцепы вагонов. Технические условия перевозки длинномерных грузов. Правила пользования устройствами связи при организации выполнения при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза</p>	6	3
<p>Тема 2.6. Оформление несохранных перевозок грузов по прибытии поезда. Согласование изменений условий перевозки груза по форс-мажорным обстоятельствам.</p> <p>Прием претензий по вопросам, возникающим при оказании услуг, связанных с перевозкой груза. Первичное рассмотрение претензий по вопросам, возникающим при оказании услуг, связанных с перевозкой груза. Передача</p>	<p>Порядок оформления несохранных перевозок в пути следования, виды несохранности.</p> <p>Определение схемы размещения и способа крепления груза. Порядок приёма к перевозке грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями; отметки в накладной. Способы предотвращения потерь</p>	6	3

<p>рассмотренных претензий по вопросам, возникающим при оказании услуг, связанных с перевозкой груза, специалистам по претензионно-исковой работе для принятия решения;</p>	<p>грузов мелких фракций при перевозке. Обеспечение правил техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Пользование устройствами связи при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Правила пользования весовыми приборами при выполнении погрузочно-разгрузочных операций</p>		
<p>ма 2.7. Информирование грузополучателей о прибытии груза/вагона. Выдача грузополучателю и оформления несохранных перевозок.</p>	<p>формирование грузополучателей о прибытии груза/вагона. Выдача грузополучателю и оформления несохранных перевозок. Правила выдачи грузополучателю и оформления несохранных перевозок.</p>	6	2
<p>Тема 2.8. Приём к перевозке грузов мелкими, контейнерными, повагонными и маршрутными отправлениями. Доведение до грузоотправителей результатов согласования заявок на перевозку грузов, оказание дополнительных услуг, связанных с перевозкой груза, и изменений к ним. Проверка соответствия предъявляемого к перевозке груза условиям перевозки и требованиям, установленным правилами перевозки груза железнодорожным транспортом.</p>	<p>Определение порядка приёма к перевозке опасных грузов, способ размещения и крепления которых не установлен техническими условиями, отметки в накладной. Определение возможности совместной перевозки в одном вагоне или контейнере опасных грузов с разными или одинаковыми классификационными шифрами; опасных с неопасными грузами. Особые условия перевозки опасных грузов 1-го класса «ВМ» (взрывчатые материалы) и «РМ» (радиоактивные материалы). Условия возможности совместной упаковки в одном грузовом месте различных опасных грузов. Правила нанесения маркировки на грузовые места с опасными грузами.</p>	6	2
<p>Тема 2.9. Проверка наличия копии разрешения на перевозку негабаритного и тяжеловесного груза на транспортерах по установленной форме и телеграммы-разрешения на погрузку груза; Проверка наличия договора на перевозку груза на особых условиях в случаях, если свойства груза и его состояние, либо предлагаемые грузоотправителем условия</p>	<p>Организация технического и коммерческого осмотра вагонов после выгрузки и при подготовке под погрузку. Оформление документации при коммерческом осмотре вагонов, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Правила внутренней и наружной очистки специального</p>	6	2



<p>перевозки не предусмотрены правилами перевозки грузов железнодорожным транспортом;</p> <p>Проверка наличия копии разрешения на перевозку негабаритного и тяжеловесного груза на транспортерах по установленной форме и телеграммы-разрешения на погрузку груза.</p>	<p>подвижного состава. Виды запорных устройств, применяемых на ждт. Правила осмотра вагонов после выгрузки и при подготовке под погрузку. Проверка перевозочных документов на перевозку негабаритного и тяжеловесного груза на транспортерах, сцепках вагонов по установленной форме.</p>		
<p>Тема 3.1. Оформление перевозочных документов. Полный и своевременный ввод в информационные системы данных, содержащихся в перевозочных документах.</p>	<p>Оформление перевозочных документов агентом филиала территориального центра фирменного транспортного обслуживания с использованием автоматизированной системы «Этран».</p>	6	2
<p>Тема 3.2. Учёт агентом филиала территориального центра фирменного транспортного обслуживания с использованием автоматизированной системы «Этран»</p>	<p>Учёт перевозок агентом филиала территориального центра фирменного транспортного обслуживания с использованием автоматизированной системы «Этран»</p>	6	3
<p>Тема 3.3. Передача оформленных перевозочных документов оператору станционного технологического центра (СТЦ)</p>	<p>Передача оформленных перевозочных документов оператору станционного технологического центра (СТЦ), технология передачи, ведение журнала ГУ-44</p>		
<p>Тема 3.4. Приём перевозочных документов на прибывшие вагоны от оператора станционного технологического центра (СТЦ)</p>	<p>Приём перевозочных документов на прибывшие вагоны от оператора станционного технологического центра (СТЦ). Книга сдачи документов в АФТО.</p>		
<p>Тема 3.5. - Раскредитование перевозочных документов</p>	<p>Приемы и принципы раскредитования документов на перевозку грузов.</p>		
<p>Тема 3.6. Учёт агентом филиала территориального центра фирменного транспортного обслуживания с использованием автоматизированного рабочего места (АРМа ТВК)</p>	<p>Правила учёта агентом филиала территориального центра фирменного транспортного обслуживания с использованием автоматизированного рабочего места (АРМа ТВК)</p>		
<p>Тема 3.7. Приём к перевозке погруженных вагонов. Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Оформление документов, установленных в автоматизированных системах, и на бумажных носителях при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.</p>	<p>Правила приёма к перевозке погруженных вагонов. Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Алгоритм оформления документов, установленных в автоматизированных системах, и на бумажных носителях при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или</p>		

	правилам перевозки груза.		
Тема 3.8. Приём вагонов после выгрузки. Предъявление вагона под погрузку в коммерческом отношении с последующей отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	Правила приёма вагонов после выгрузки. Осмотр вагонов в коммерческом и техническом отношении. Алгоритм оформления документов в автоматизированных системах, и на бумажных носителях при выполнении разгрузочных операций. Очистка вагонов после выгрузки.		
Тема 3.9. Уведомление грузополучателя о прибывшем грузе.	Уведомление грузополучателя о прибывшем грузе. Запрос предварительного прогноза прибытия местных вагонов. Информирование клиентов.		
Тема 3.10. Ведение учётной и отчётной документации	Ведение учётной и отчётной документации. Система отчетности в АСУ СС по видам показателей.		
Тема 3.11. Оформление претензий и исков. Оформление в установленном порядке актов общей формы. Оформление в установленном порядке документов по взысканию штрафов.	Оформление претензий и исков на рабочих местах приемосдатчика, оператора станционного технологического центра, агента по несохранным перевозкам.		
Тема 3.12. Охрана труда приемосдатчика груза и багажа.	.Инструкция по охране труда приемосдатчика груза и багажа. Виды инструктажей. Сроки ношения спец. одежды и средств индивидуальной защиты.		
Тема 4.1. Руководство выполнением погрузочно-разгрузочных работ на путях станции. Определение объема работ на основе сменного задания при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Проверка хранения груза в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащего выгрузке и выдаче его на местах общего пользования станций, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Распределение заданий между исполнителями, выполняющими погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.	Руководство и контроль за выполнением погрузочно-разгрузочных работ. Определение объема работ на основе сменного задания при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Проверка хранения груза в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащего выгрузке и выдаче его на местах общего пользования станций, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза. Распределение заданий между исполнителями, выполняющими погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.		

ма 4.2. Оформление несохранных перевозок багажа и грузобагажа.	Правила оформления несохранных перевозок. Подача донесений, заполнение документации в АСУ.		
Тема 4.3. Оформление вагонного листа, проверка правильности заполнения накладной грузоотправителем. Оформление комплекта перевозочных документов	Правила оформления комплекта перевозочных документов. Проверка наличия в бумажном варианте и АСУ.		
Тема 4.4. Оформление актов общей формы ф. ГУ-23.	Правила оформления актов общей формы ф. ГУ-23. Причины составления. Оформление актов в АСУ.		
Тема 4.5. Оформление коммерческого акта.	Правила оформления коммерческого акта. Оформление актов в АСУ.		
Тема 4.6. Составление установленной суточной отчетности. Составление установленной ежемесячной отчетности. Ведение учета расхода бланков строгой отчетности.	Ведение установленной суточной отчетности. Составление установленной ежемесячной отчетности. Ведение учета расхода бланков строгой отчетности.		
Тема 4.7. Проверка состояния весовых приборов с последующим взвешиванием погруженного вагона, контролем массы груза и отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.	Визуальная проверка состояния вагонных весов, взвешиванием погруженного вагона, контроль массы груза с отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза		
Оформление отчета по практике. Проверочная работа	Оформление отчета по практике. Проверочная работа.		

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета организации транспортно-логистической деятельности. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета организации транспортно-логистической деятельности:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- демонстрационное оборудование;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект бланков технологической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства мультимедиа,
- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Шишкин, Д.Г. Логистика на транспорте /Д.Г. Шишкин, Л.Н. Шишкина.-М.: Маршрут, 2009
2. Экономика материально-технического снабжения Учебное пособие А.М. Суменкова. - М.: Транспорт 2009
3. Экономика организаций (предприятий). Горфинкеля В.Я., Швандарева В.А. (учебник для средних профессиональных учебных заведений).- М.: Проспект, 2009
4. Перепон В.П. Организация перевозок грузов/В.П.Перепон. - М.:Маршрут, 2007
5. Перепон,В.П. Организация перевозок грузов [Электронный ресурс]/ В.П. Перепон.-М.:УМЦ ЖДТ, 2006
6. Дудченко, В.А. Технология грузовых перевозок: иллюстрированное учебное пособие/В.А. Дудченко.-М.:Маршрут,2006
7. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом:сборник. Кн.1.- М.:Юртранс,2006
8. Федеральный закон от 10.01.03г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта в Российской Федерации».
9. Талдыкин В.П. Экономика отрасли: учеб. пособие. — М., 2015. — 544 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/45/62148/>— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
10. Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2017. — 125 с.
11. Ильюшенкова Ж.В. Перевозка грузов на особых условиях: учебник. — М.: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ", 2017. — 173 с.

Джин-Фу С.А. Перевозка опасных грузов: Учебное пособие для техникумов и колледжей ж.-д. транспорта. — М.: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». 2007. — 95 с.

Дополнительные источники:

1. Федеральный закон 10.01.2003г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта РФ».
2. Инструкция МПС РФ ДЧ-1835 «Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах».
3. Распоряжение ОАО «РЖД» от 31.01.07г. №135р «Положение о корпоративной системе оплаты труда работников филиалов и структурных подразделений открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
4. Прейскурант №10-01. Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые Российскими железными дорогами. Тарифное руководство №1. Ч.1.- Н.:МПС РФ, 2003.
5. Прейскурант №10-01. Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые Российскими железными дорогами. Тарифное руководство №1. Ч.2.- Н.:МПС РФ, 2003.
6. Распоряжение ОАО «РЖД» от 15 февраля 2005 г. №198р. Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД»
7. Распоряжение ОАО «РЖД» от 01.03.2007 г. №333р Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД»
8. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. – Утверждены МПС России от 27.05.03г. №ЦМ-943.
9. Федеральный закон от 10.01.03г. №17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в РФ».

Интернет-ресурсы:

1. Грузовые перевозки. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [m.esrg.mps](http://m.esrg.mps), \_интрасеть, с регистрацией. - Загл. с экрана.
2. Официальный сайт ОАО «РЖД». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru), с регистрацией. - Загл. с экрана.
3. Служба перевозок. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [sprog.esrg.mps](http://sprog.esrg.mps), интрасеть, с регистрацией. - Загл. с экрана.

#### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Основой для овладения модулем являются знания, полученные в ходе изучения общепрофессиональных дисциплин «Транспортная система России», «Технические средства». Параллельно изучаются модули «Организация сервисного обслуживания на транспорте», «Организация перевозочного процесса». Обязательным условием овладения модулем «Организация транспортно-логистической деятельности» является взаимодействие преподавателей, ведущих производственную практику и преподавателей, ведущих теоретическое обучение.

Учебная и производственная практики являются обязательным разделом профессионального модуля. Учебная практика проводится после изучения раздела «Обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности с применением транспортной логистики». Производственная практика проводится после изучения раздела «Обеспечение грузовых перевозок. Перевозка грузов на особых условиях». Она представляет собой вид учебных

занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Производственная практика проводится концентрированно.

Программа профессионального модуля обеспечивается учебно-методической документацией по междисциплинарным курсам модуля. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация программы модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, укомплектованным печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по данному модулю, изданной за последние 5 лет, официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, получают возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями и организациями

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Организация транспортно-логистической деятельности». Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися программы модуля. Эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Организация транспортно-логистической деятельности». Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, осуществляющих руководство практикой. Эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

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

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателями и руководителями практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, практики, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированных зачетов, проверочных работ по учебной и производственной практикам, форма итоговой аттестации – квалификационный экзамен.

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<p>ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выполнение расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки</li> <li>– Демонстрация заполнения перевозочных документов</li> <li>– Использование программного обеспечения для оформления перевозки</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при проведении устного контроля: на лабораторных работах и практических занятиях; защите отчетов по производственной практике; защите курсового проекта. Экспертная оценка на экзамене по междисциплинарному курсу. Экспертная оценка на квалификационном экзамене.</p>
<p>ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Определение условий перевозки грузов</li> <li>– Обоснование выбора средств и способов крепления грузов</li> <li>– Определение характера опасности перевозимых грузов</li> <li>– Обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при проведении устного контроля: на практических занятиях; защите отчетов по производственной практике. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Экспертная оценка на экзамене по междисциплинарному курсу. Экспертная оценка на квалификационном экзамене.</p>
<p>ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки</li> <li>– Определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок</li> <li>– Выполнение анализа причин несохранных перевозок</li> <li>– Демонстрация навыков пользования документами регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика</li> </ul>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при проведении устного контроля: на практических занятиях; защите отчетов по производственной практике. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Экспертная оценка на экзамене по междисциплинарному курсу. Экспертная оценка на квалификационном экзамене.</p>

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

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	проявление интереса к будущей профессии; активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; участие в студенческих конференциях, конкурсах и т.п.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам.
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; достижение поставленных задач.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам.
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам.
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,	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам.
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам.
ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие в коллективе умение работать в команде в ходе обучения	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам.
ОК 7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственность за результат выполнения заданий	самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам.
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля - планирование обучающимися повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам.
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- применение инновационных технологий в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам.