

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чирикова Лилия Ивановна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 15.04.2021 08:24:25
Уникальный программный ключ:
750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Приложение № 9.4.45
к ППСЗ по специальности
23.02.01 Организация перевозок и
управление на транспорте (по видам)

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии 17244
приёмосдатчик груза и багажа**

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	4
2.1. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	4
2.2. В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН	6
3. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ 17244 ПРИЁМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА	7
3.1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТА	7
3.2 ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА	26
4. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ- РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	30

1 Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля - **ПМ.04** является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности.

«Выполнение работ по рабочей профессии 17244 приёмосдатчик груза и багажа»

Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является **квалификационный экзамен**.

Итогом квалификационного экзамена является выдача свидетельств по рабочей профессии «Приемосдатчика груза и багажа»

Условием допуска студента к квалификационному экзамену является успешное освоение им всех элементов, входящих в состав профессионального модуля. Лица, проводящие экзамен – члены экзаменационной комиссии (работодатели, представители учебного заведения – администрация техникума и преподаватели)

2 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

2.1. Профессиональные и общие компетенции:

Таблица 2

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата ¹
ПК 4.1 Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа на станциях ПК 4.2. Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с Техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения. ПК 4.3. Оформлять сопроводительные документы	<i>1 - организация грузовых и коммерческих операций по приему, взвешиванию, погрузке, сортировке, выгрузке и хранению грузов, перевозимых по железным дорогам; 2 - проверка правильности размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе, в соответствии с Техническими условиями и Правилами перевозок грузов; 3 - оформление несохранных перевозок, составление коммерческого акта и акта общей формы; 4 - оформление перевозочных документов и ведение документов грузовой и коммерческой отчетности; 5 - расшифровка кода коммерческих неисправностей; 6 - соблюдение требований охраны труда.</i>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<i>1 - высокая активность, инициативность в процессе освоения всех элементов ПМ 04; 2 - соблюдение требований техники безопасности на железнодорожных путях; 3 - соблюдение требований к форме одежды.</i>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<i>1 - рациональность планирования деятельности по организации работы приемосдатчика груза и багажа; 2 - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов управления деятельностью;</i>

¹ Показателей оценки по каждой ПК должно быть не менее 3-х и не более 6-ти.

	<p>3 - своевременность выполнения и сдачи заданий, отчетов и прочей документации;</p> <p>4 - использование в работе полученных ранее знаний и умений.</p>
<p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>1 - постановка цели и выбор способов деятельности в соответствии с рабочей ситуацией, осуществление самоконтроля и самокоррекции для достижения цели, своевременное устранение допущенных ошибок;</p> <p>2 - способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях при выполнении работ по осуществлению трудовой деятельности;</p> <p>3 - ответственность за результат своего труда при организации грузовой и коммерческой работы.</p>
<p>ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>1 - оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей, оперативность поиска информации;</p> <p>2 - соответствие найденной информации поставленной задаче;</p> <p>3 - точность обработки и структурирования информации при выполнении практических работ;</p> <p>4 - эффективность использования найденной информации для решения профессиональных задач по организации грузовой и коммерческой работы.</p>
<p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>1 - активное и эффективное использование информационно - коммуникационных ресурсов при поиске информации, выполнении практических, при подготовке к учебным занятиям;</p> <p>2 - уверенное пользование специальными и прикладными компьютерными контрольными и обучающими программами, локальными и глобальными компьютерными сетями;</p> <p>3 - эффективное владение навыками хранения и передачи информации с помощью мультимедийных средств.</p>
<p>ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>1 - соблюдение этических норм общения при взаимодействии с другими студентами, преподавателями и руководителями практики на учебных занятиях;</p> <p>2 - толерантность к другим мнениям и позициям;</p> <p>3 - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов выполнения задания, способность убедить в этом окружающих.</p>
<p>ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>1 - эффективное решение задач группой студентов;</p> <p>2 - соблюдение норм профессиональной этики в ходе процесса обучения;</p> <p>3 - бесконфликтные отношения при прохождении ученой практики.</p>
<p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение</p>	<p>1 - эффективная организация собственной учебной деятельности по освоению работ, связанных с организацией и управлением грузовой и коммерческой работы;</p> <p>2 - рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач;</p>

квалификации.	3 - активное участие в учебно-научно-исследовательской деятельности; 4 - планирование студентами повышения личностного и квалификационного уровня.
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	1 - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности; 2 - активное участие в учебно-научно-исследовательской деятельности; 3 - систематически следить за вновь выходящей технической литературой, учитывать параметры обновления АСУ, изучать все новое прогрессивное в области работы железнодорожного транспорта.

2.2. В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

ПО 1 - оформления перевозочных документов;

ПО 2 - составления коммерческих актов и актов общей формы;

ПО 3 - ведения документов строгой грузовой и коммерческой отчетности;

ПО 4 - определения вида подвижного состава для перевозки грузов;

ПО 5 - определение кода коммерческих неисправностей.

уметь:

У 1 - расшифровывать код коммерческих неисправностей;

У 2 - определять сроки доставки грузов;

У 3 - заполнять бланки грузовой и коммерческой отчетности.

Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.12.2015 №943н (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	3	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	А/01.3	3
			Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	А/02.3	
В	Осмотр вагонов и выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных	3	Осмотр вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда	В/01.3	3
			Выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных	В/02.3	

С	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций, проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	4	Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно местным техническим условиям размещения и крепления груза или не предусмотренных техническими условиями	C/01.4	4
			Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагонах согласно местным техническим условиям или не предусмотренных техническими условиями	C/02.4	
D	Осмотр вагонов и выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на междорожных стыковых и погранично-передаточных, межгосударственных передаточных железнодорожных станциях	4	Осмотр вагонов на междорожных стыковых и погранично-передаточных, межгосударственных передаточных железнодорожных станциях в части состояния, размещения и крепления груза в вагонах в составе поезда	D/01.4	4
			Выявление нарушений в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда на междорожных стыковых и погранично-передаточных, межгосударственных передаточных железнодорожных станциях	D/02.4	

3. Задания для квалификационного экзамена по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии 17244 приёмосдатчик груза и багажа

3.1 Задания для студента:

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПЗ)

Инструкция:

Выполнение практического задания направлено на проверку умений и практического опыта, наработанных по ПМ. 04 *Выполнение работ по рабочей профессии 17244 приёмосдатчик груза и багажа*

Место (время) выполнения задания: *кабинет Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта)*

Максимальное время выполнения задания – 30 мин.

При выполнении задания вы можете воспользоваться: *Тарифное руководство №4, Тарифное руководство №1, Правила перевозок грузов в вагонах и контейнерах, Классификатор коммерческих неисправностей*

Внимательно прочитайте и выполните задание.

Коды проверяемых результатов обучения: У1, У2, У3

Текст задания:

- 1. Рассчитать срок доставки груза*
- 2. Расшифровать код коммерческой неисправности*
- 3. Заполнить вагонный лист на повагонную отправку*
- 4. Средства крепления грузов в открытом подвижном составе*

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
10.05	повагонная	1670	грузовая	16.05			

К заданию 2

1012102

К заданию 3

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Багаевка	Койты	Свекла	64	КР	68	ящик	1200

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
23.07	повагонная	3456	грузовая	29.07			

К заданию 2

2217523

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
щебень	ПВ	6	ЖДА	вгр	08:15	15:00	17:00	0,5

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.12	повагонная	1542	грузовая	18.12			

К заданию 2**6379223****К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи
Лом черных металлов	ПВ	6	ЖДА	вгр	08:15

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
23.08	повагонная	678	грузовая	30.08			

К заданию 2**1122001****К заданию 3****1122001**

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
07.06	повагонная	735	грузовая	17.06			

К заданию 2**3012422****К заданию 3**

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время завершения грузовой операции
мебель	КР	5	ЖДА	пгр	15:00

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
19.05	повагонная	2678	грузовая	25.05			

К заданию 2**1089122****К заданию 3**

Задержка подачи порожних вагонов грузоотправителю в соответствии с принятой заявкой на перевозку грузов по причинам, зависящим от грузоотправителя

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
01.05	повагонная	1300	грузовая	10.05			

К заданию 2

2307412

К заданию 3

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Род упаковки	Кол-во мест груза
Саратов-3	Можга	Кирпич	70	КР	пакет	10

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
22.04	мелкая	800	грузовая	01.05			

К заданию 2

7332501

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
мука	КР	9	ЖДА	пгр	09:15	15:30	17:30	0,6

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
04.12	мелкая	1600	грузовая	13.12			

К заданию 2

1064002

К заданию 3

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Князевка	Адлер	Цемент	70	ЦМВ	70	н/у	нас

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
06.11	контейнерная	1100	грузовая	15.11			

К заданию 2

5010013

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время завершения грузовой операции
бензин	ЦС	8	ЖДА	вгр	12:30

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
05.07	повагонная	350	грузовая	16.07			

К заданию 2

2022301

К заданию 3

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Сереза	Нюра	рельсы	67,8	ПВ	70	н/у	нав

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
10.10	мелкая	500	грузовая	21.10			

К заданию 2

4222201

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
песок	ПВ	7	ЖДА	сдв	10:00	18:00	19:00	1,5

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.03	повагонная	850	грузовая	10.03			

К заданию 2

5242612

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи
автомобили	КР	5	ЖДА	вгр	08:15

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
27.11	контейнерная	2000	грузовая	07.12			

К заданию 2

1076233

К заданию 3

1076233

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.06	повагонная	1700	грузовая	10.06			

К заданию 2**6142422****К заданию 3**

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Трофимовский 2	Нужа	сера	69	ПВ	71	н/у	нав

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
10.05	повагонная	1670	грузовая	16.05			

К заданию 2**7017533****К заданию 3**

Неочистка вагона от остатков груза и мусора после выгрузки средствами грузополучателя

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
23.07	повагонная	3456	грузовая	29.07			

К заданию 2

6600033

К заданию 3

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Ишим	Волгоград 2	бумага	59	КР	68	рулон	1500

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.02	повагонная	1542	грузовая	18.02			

К заданию 2

4282501

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
сталь	ПЛ	8	ЖДА	вгр	09:20	19:00	21:00	3,2

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
23.08	повагонная	678	грузовая	30.08			

К заданию 2

7322412

К заданию 3

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Им. Максима Горького	Примыкание	Вино	64	КР	68	коробка	3200

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
07.06	повагонная	735	грузовая	17.06			

К заданию 2

4072702

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время завершения грузовой операции
мука	КР	6	ЖДА	пгр	17:00

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
19.05	повагонная	2678	грузовая	25.05			

К заданию 2

7410033

К заданию 3

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Ольговка	Кола	пшеница	64	ЗРВ	70	н/у	нас

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
01.05	повагонная	1300	грузовая	10.05			

К заданию 2

1121402

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
пиломатериалы	ПЛ	5	ЖДА	вгр	23:05	05:00	07:00	5,5

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
22.04	мелкая	800	грузовая	01.05			

К заданию 2

5118113

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи
мазут	ЦС	7	ЖДА	вгр	00:10

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
04.12	мелкая	1600	грузовая	13.12			

К заданию 2

3012522

К заданию 3

3012522

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
06.11	контейнерная	1100	грузовая	15.11			

К заданию 2

8110033

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время завершения грузовой операции
мел	ПВ	6	ЖДА	вгр	21:00

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
05.07	повагонная	350	грузовая	16.07			

К заданию 2

8320013

К заданию 3

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Татьянка	Лихая	игрушки	49	КР	68	коробка	2200

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
10.10	мелкая	500	грузовая	21.10			

К заданию 2

6122402

К заданию 3

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Аксарайская 2	Харабали	уголь	64	ПВ	69	н/у	нав

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.03	повагонная	850	грузовая	10.03			

К заданию 2

6028123

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
соль	ПВ	8	ЖДА	вгр	04:15	09:45	11:00	0,2

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
27.11	контейнерная	2000	грузовая	07.12			

К заданию 2

2217523

К заданию 3

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Выдумка	Петухово	рожь	64,8	ЗРВ	70	н/у	нас

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.06	повагонная	1700	грузовая	10.06			

К заданию 2

1076233

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время завершения грузовой операции
щебень	ПВ	6	ЖДА	вгр	15:00

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
10.05	повагонная	1670	грузовая	16.05			

К заданию 2

2217523

К заданию 3

Станция отправления	Станция назначения	Наименование груза	Вес груза, т	Тип подвижного состава	Грузоподъемность подвижного состава, т	Род упаковки	Кол-во мест груза
Озинки	Саратов 2 Товарный	Инвентарь театральный	64	КР	68	ящик	8

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
23.07	повагонная	3456	грузовая	29.07			

К заданию 2

6600033

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи	Время завершения грузовой операции	Время уборки	Расстояние подачи в оба конца, км
Колесные пары	ПВ	8	ЖДА	вгр	09:15	17:00	19:00	1,5

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
02.12	повагонная	1542	грузовая	18.12			

К заданию 2

7410033

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время подачи
щебень	ПВ	6	ЖДА	вгр	08:15

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
23.08	повагонная	678	грузовая	30.08			

К заданию 2

4072702

К заданию 3

4072702

К заданию 1

Дата приема груза к отправлению	Вид отправки	Расстояние перевозки в км	Скорость перевозки	Дата выгрузки груза	Срок доставки истекает	Просрочка в сутках	Штраф за просрочку
07.06	повагонная	735	грузовая	17.06			

К заданию 2

5118113

К заданию 3

Наименование груза	Тип подвижного состава	Количество подаваемых вагонов	Принадлежность вагона	Грузовая операция	Время завершения грузовой операции
комбикорма	ЗРВ	5	ЖДА	пгр	18:00

3.2 Пакет экзаменатора:

Условия:

а) Вид и форма экзамена: квалификационный экзамен по итогам изучения модуля

б) Количество вариантов каждого задания для экзаменуемого:

- практические задания - 35 (по количеству студентов группы)

в) Проверяемые результаты обучения и критерии оценок:

Практическое задание (ПЗ) вариант задания №1

Проверяемые результаты обучения:	Текст задания	Критерии оценки
ПО 1 оформления перевозочных документов У 2 определять сроки доставки грузов	Задание №1 Рассчитать срок доставки груза	5 «отлично»: расчёты выполнены в полном объёме без ошибок; высокая степень ориентированности в материале.
		4 «хорошо»: расчёты выполнены в полном объёме с единичными (не более двух) ошибками; хорошая степень ориентированности в материале.
		3 «удовлетворительно»: расчёты выполнены в полном объёме с тремя и более ошибками; удовлетворительная степень ориентированности в материале.
		2 «неудовлетворительно»: расчёты выполнены не в полном объёме и (или) с принципиальными ошибками; низкая степень или полное отсутствие ориентированности в материале.

Практическое задание (ПЗ) №2

Проверяемые результаты обучения:	Текст задания	Критерии оценки
<p>ПО 5 определение кода коммерческих неисправностей</p> <p>У 1 расшифровывать код коммерческих неисправностей</p>	<p>Задание №2 Расшифровать код коммерческой неисправности</p>	<p>5 «отлично»: код неисправности расшифрован без ошибок; высокая степень ориентированности в материале.</p>
		<p>4 «хорошо»: код неисправности расшифрован с единичными (не более двух) ошибками; хорошая степень ориентированности в материале.</p>
		<p>3 «удовлетворительно»: код неисправности расшифрован в полном объёме с тремя и более ошибками; удовлетворительная степень ориентированности в материале.</p>
		<p>2 «неудовлетворительно»: код неисправности расшифрован не в полном объёме и (или) с принципиальными ошибками; низкая степень или полное отсутствие ориентированности в материале.</p>

Практическое задание (ПЗ) №3

<i>Проверяемые результаты обучения:</i>	<i>Текст задания</i>	<i>Критерии оценки</i>
<p>ПО 2 составления коммерческих актов и актов общей формы</p> <p>ПО 3 ведения документов строгой грузовой и коммерческой отчетности</p> <p>ПО 4 определения вида подвижного состава для перевозки грузов</p> <p>У 3 заполнять бланки грузовой и коммерческой отчетности</p>	<p>Задание №3 Заполнить бланк грузовой и коммерческой отчетности (вагонный лист, памятку приемосдатчика, Книгу приема груза к отправлению, Книгу выгрузки и т.д.)</p>	<p>5 «отлично»: заполнение бланка выполнено в полном объеме без ошибок; высокая степень ориентированности в материале.</p> <p>4 «хорошо»: заполнение бланка выполнено в полном объеме с единичными (не более двух) ошибками; хорошая степень ориентированности в материале.</p> <p>3 «удовлетворительно»: заполнение бланка выполнено в полном объеме с тремя и более ошибками; удовлетворительная степень ориентированности в материале.</p> <p>2 «неудовлетворительно»: заполнение бланка выполнено не в полном объеме и (или) с принципиальными ошибками; низкая степень или полное отсутствие ориентированности в материале.</p>

Теоретическая часть

<i>Проверяемые результаты обучения:</i>	<i>Текст задания</i>	<i>Критерии оценки</i>
<p>ПО 1 оформления перевозочных документов</p> <p>ПО 2 составления коммерческих актов и актов общей формы</p> <p>ПО 3 ведения документов строгой грузовой и коммерческой отчетности</p> <p>ПО 4 определения вида подвижного состава для перевозки грузов</p> <p>ПО 5 определение кода коммерческих неисправностей</p> <p>У 1 расшифровывать код коммерческих неисправностей</p> <p>У 2 определять сроки доставки грузов</p> <p>У 3 заполнять бланки грузовой и коммерческой отчетности</p>	<p>Задание №4 Ответ на теоретический вопрос (основные обязанности приемосдатчика груза и багажа; габарит погрузки; причины составления коммерческого акта и т.д.)</p>	<p>5 «отлично»: <i>ответ на теоретический вопрос дан правильный, в развернутой форме; высокая степень ориентированности в материале.</i></p>
		<p>4 «хорошо»: <i>ответ на теоретический вопрос дан правильный с единичными (не более двух) ошибками; хорошая степень ориентированности в материале.</i></p>
		<p>3 «удовлетворительно»: <i>ответ на теоретический вопрос дан правильный с тремя и более ошибками; удовлетворительная степень ориентированности в материале.</i></p>
		<p>2 «неудовлетворительно»: <i>ответ на теоретический вопрос дан не в полном объеме и (или) с принципиальными ошибками; низкая степень или полное отсутствие ориентированности в материале.</i></p>

г) Время выполнения заданий:

30 (мин).

д) Раздаточный материал - Тарифное руководство №4, Тарифное руководство №1, Правила перевозок грузов в вагонах и контейнерах, Классификатор коммерческих неисправностей, бланки грузовой и коммерческой отчетности.

4. Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Курс лекций по МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)/ А.А. Минаева 2016 г.

Дополнительная литература:

1. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 06.04.2015г. №81-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации».
3. Ильюшенкова, Ж.В. Перевозка грузов на особых условиях: учебник. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. — 173 с.
4. Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД». Утверждена распоряжением ОАО «РЖД» от 01.03.2007 г. №333р (с редакцией 06.09.2017 № 1805р)
5. Клименко Е.Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учеб. пособие. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 125 с.
6. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом: сборник. книга 1 - М.: Юртранс, 2003 – 712 с. (с редакцией утв. Приказом Минтранса России от 15.08.2019 №267)

Электронные образовательные ресурсы и интернет – ресурсы:

1. Сайт ОАО «РЖД» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rzd.ru/>, свободный.
2. Платформа для организации аудио и видеоконференций Zoom - <https://zoom-us.ru/>
3. Информационно-образовательная среда филиал СамГУПС г.Саратов - <https://sdo.stgt.site/course/view.php?id=6>