

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ
для специальности
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ
МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии:
"Приемосдатчик груза и багажа"**

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
(3 курс)**

Перечень вопросов и заданий для проведения дифференцированного зачета

Перечень теоретических вопросов

1. Укажите основные требования к размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах.
2. Расскажите о видах габаритов погрузки, укажите основные размеры.
3. Расскажите о подготовке вагонов, контейнеров и грузов к перевозке.
4. Расскажите об особенностях формирования сцепов для размещения и крепления длинномерных грузов.
5. Укажите средства крепления грузов в вагонах; их назначение и основные размеры.
6. Расскажите о местных технических условиях (МТУ) и непредусмотренных технических условиях (НТУ).
7. Укажите общие требования по подготовке, размещению и креплению лесоматериалов на открытом подвижном составе.
8. Укажите общие требования по подготовке, размещению и креплению металлопродукции на открытом подвижном составе.
9. Укажите общие требования по подготовке, размещению и креплению грузов цилиндрической формы на открытом подвижном составе.
10. Укажите общие требования по подготовке, размещению и креплению технических средств на колесном ходу на открытом подвижном составе.
11. Укажите общие требования по подготовке, размещению и креплению технических средств на гусеничном ходу на открытом подвижном составе.
12. Расскажите о требованиях по размещению и креплению универсальных и специализированных контейнеров на открытом подвижном составе.
13. Расскажите о требованиях по размещению и креплению грузов в крытых вагонах.
14. Расскажите о требованиях по размещению и креплению грузов в универсальных контейнерах.
15. Основные обязанности приемосдатчика груза и багажа.
16. Правила составления акта общей формы ГУ-23.
17. Требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов по прибытии и при отправлении.
18. Правила пломбирования вагонов и контейнеров.
19. Срок доставки груза, порядок определения срока доставки.
20. Технические условия размещения и крепления лома черных металлов на открытом подвижном составе
21. Правила нанесения железнодорожной маркировки на тару и упаковку.
22. Обстоятельства, являющиеся основанием для составления коммерческих актов формы ГУ-22.
23. Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов, требующих сопровождения.
24. Оформление документов при принятии к перевозке багажа и грузобагажа.
25. Требования охраны труда приемосдатчика при выполнении своих должностных

обязанностей.

26. Особенности оформления грузов, следующих под таможенным контролем.

27. Порядок действия при обнаружении вагонов с коммерческими неисправностями, угрожающими сохранности грузов и безопасности движения в пути следования.

28. Правила заполнения книги регистрации коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотра составов ф. ГУ-98, ГУ-98 ВЦ.

29. Укажите общие требования по подготовке, размещению и креплению железобетонных изделий на открытом подвижном составе.

30. Правила определения простоя вагонов в ожидании таможенного оформления в зоне таможенного контроля или на складе временного хранения.

Перечень практических заданий для проведения дифференцированного зачета

1. Имеем три пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием в оба конца до первого - 10 км, до второго - 5 км, до третьего - 13 км. Среднесуточное количество поданных и убранных вагонов на эти пункты соответственно равно 10, 15, 25 вагонам. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и плату за пользование вагонами.

2. Имеем три пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием подачи до первого-5км, до второго- 2км, до третьего 6км. Среднесуточное количество поданных вагонов на эти пункты соответственно равно 6,10,24 вагонов. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и плату за пользование вагонами.

3. Имеем три пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием подачи до первого-5км, до второго- 2км, до третьего 6км. Среднесуточное количество поданных и убранных вагонов на эти пункты соответственно равно 6,10,24 вагонов. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и плату за пользование вагонами.

4. Имеем четыре пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием в оба конца до первого - 8 км, до второго - 5 км, до третьего - 10 км, до четвертого 6км. Среднесуточное количество поданных и убранных вагонов на эти пункты соответственно равно 10, 15, 25 и 12 вагонам. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и плату за пользование вагонами.

5. Имеем три пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием подачи до первого-4км, до второго- 3км, до третьего 5км. Среднесуточное количество поданных вагонов на эти пункты соответственно равно 4,8,20 вагонов. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и плату за пользование вагонами.

6. Имеем три пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием подачи до первого-4км, до второго- 5км, до третьего 6км. Среднесуточное количество поданных и убранных вагонов на эти пункты соответственно равно 8,12,24 вагонов. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и плату за пользование вагонами.

7. В крытом вагоне перевозится бензин моторный и метанол

Данные согласно Алфавитного указателя:

1203 – бензин моторный -305 -3012- F1-33- КР - П-3-«Легко воспламеняется» «СО», «Прикрытие-0-0-1»

1230-метанол -319 -3022- FT1-336-КР- П-3;6.1-«Легко воспламеняется»,

«Прикрытие-0-0-1», «Ядовито», «С горки не спускать». Определить какие знаки опасности наносятся на крытый вагон.

8. В крытом вагоне перевозится метанол и аммиак

Данные согласно Алфавитного указателя:

1230 – метанол -319 -3022- FT1-336 - КР- П-3;6.1-«Легко воспламеняется»,

«Прикрытие-0-0-1», «Ядовито», «С горки не спускать».
3318 – аммиак -208 -2342- 2ТС-268- КР – П -2.3;8- «Ядовитый газ»,
«Едкое», «Прикрытие-0-0-3», «Не спускать с горки». Определить какие знаки опасности наносятся на крытый вагон.

9. Груз под таможенным контролем прибыл на станцию назначения 26.12.2021г. в 10ч.00мин Уведомление о прибытии груза передано перевозчиком грузополучателю в 10ч.30мин. Уведомление о прибытии и перевозочные документы переданы в Таможенный орган в 10ч30мин. Вагон с грузом помещен в зону таможенного контроля 26.12.2021г. в 11ч 00мин. В 14ч.00мин Таможней проставлен штамп «Выпуск запрещен» - в связи с отсутствием копии таможенной декларации. Штамп «Выпуск разрешен» проставлен 27.12.2021г в 18ч.00мин. Рассчитать время простоя вагонов в ожидании таможенного оформления на станции назначения.

10. Груз под таможенным контролем прибыл на станцию назначения 01.01.2021г. в 10ч.00мин. Уведомление о прибытии передано грузополучателю в 10ч.30мин. Уведомление о прибытии и перевозочные документы переданы в Таможенный орган 03.01.2021г в 08ч30мин. Вагон с грузом помещен в зону таможенного контроля 01.01.2021г. в 11ч 00мин. Штамп «Выпуск разрешен» проставлен Таможенным органом 03.01.2021г. в 18ч.30мин. Рассчитать время простоя вагонов в ожидании таможенного оформления на станции назначения.

11. Груз под таможенным контролем прибыл на станцию назначения 26.12.2021г. в 10ч.00 Уведомление о прибытии передано грузополучателю в 10ч.30мин. Уведомление о прибытии и перевозочные документы переданы в Таможенный орган в 10ч30мин. По указанию Таможенного органа вагон отправлен на склад временного хранения, находящегося на соседней станции. Вагон с грузом помещен на склад временного хранения 26.12.2021г. в 18ч 00мин. В 20 ч.00 Таможней проставлен штамп «Выпуск запрещен» - в связи с отсутствием копии таможенной декларации. Штамп «Выпуск разрешен» проставлен 27.12.2021г в 18ч.00мин. Рассчитать время простоя вагонов в ожидании таможенного оформления на станции назначения.

12. На месте общего пользования станции Москва - Рижская Московской ж. д. со станции Исакогорка Северной дороги с поездом № 3603 12.01.2022 г. по накладной № 1232478 от 03.01.2020 г. в адрес фабрики «Восход» прибыл крытый вагон № 25655264 грузоподъемностью 64 тонны, груженный картоном. Запорно – пломбирочные устройства (ЗПУ) отправителя Исакогорского ЦБК исправны. Вагон в техническом отношении исправен. По документам значатся 47 рулонов картона весом 3700 кг. Груз погружен и взвешен отправителем. При выгрузке груза из вагона 13.01.2022 г. оказалось, что число мест соответствует документам, но шесть рулонов имеют разрывы длиной от 10 до 40 см и глубиной до 10 см. Поврежденные рулоны находились у несъемного воинского оборудования, которое не было защищено в междверном пространстве. Остальные места исправны, погрузка правильная. Оформить акт общей формы ГУ-23.

13. На месте общего пользования станции Москва - Рижская Московской ж. д. 05.03.2022 г. со станции Унгены Молдавской дороги с поездом № 3605 по накладной № 3649788 от 19.02.2022 г. в адрес Хлебокомбината № 21 прибыл крытый вагон № 26421997 грузоподъемностью 64 тонны, груженный сахарным песком. ЗПУ отправителя – Сахарный завод № 6 – исправны. У вагона неплотно прилегает боковой люк на левой стене вагона по ходу поезда с московской стороны. По документам значатся 1280 мешков сахарного песка весом 64000 кг. Груз погружен и взвешен отправителем. При выгрузке груза из вагона 06.03.2022 г. оказалось, что число мест соответствует документам. Восемь мешков, расположенных в междверном пространстве, разорваны, их общий вес составляет 310 кг, вес смета, собранного с пола вагона, 28 кг, 21 мешок подмочен с влажными пятнами. Из них

шесть мешков находилось у поврежденного люка, а 15 мешков – в средних рядах погрузки в междверном пространстве. Погрузка правильная. Оформить акт общей формы ГУ-23.

14. На местах общего пользования станции Москва - Бутырская Московской ж. д. 01.11.2020г. выгружен вагон № 25038966, прибывший со станции Котлас Северной ж. д. по накладной № 0021137 от 16.10.2022 г., прибывший на станцию 30.10.2022 г. поездом № 3601, Отправитель – Разноимпорт, получатель – Мосэлектробытторг. По документам значится груз – электродрели - 48 поддонов весом 24000 кг. При выдаче груза получателю 03.11.2022 г. по его требованию был вскрыт поддон № 3. который имел разрывы упаковки размером 25×40 см и повреждения окантовочной ленты. При проверке груза в поддоне № 3 оказалось, что количество электродрелей на 1 шт. меньше, чем значится в упаковочном листе. Недостающая электродрель в поддон вместиться могла. Оформить акт общей формы ГУ-23.

15. На пути необщего пользования Хлебокомбината № 21 станции Москва - Рижская Московской ж. д. 05.03.2022 г. был выгружен вагон, прибывший со станции Унгены Молдавской дороги с поездом № 3605 по накладной № 3649788 от 19.02.2022 г. № 26421997 грузоподъемностью 64 тонны, груженный сахарным песком. ЗПУ отправителя – Сахарный завод № 6 – не исправны. По документам значатся 1280 мешков сахарного песка весом 64000 кг. Груз погружен и взвешен отправителем. При выгрузке груза из вагона 06.03.2022г. оказалось, количество мешков 1280. Восемь мешков, расположенных в междверном пространстве, разорваны, их общий вес составляет 310 кг, вес смета, собранного с пола вагона, 28 кг, 21 мешок подмочен с влажными пятнами. Из них шесть мешков находилось у поврежденного люка, а 15 мешков – в средних рядах погрузки в междверном пространстве. Погрузка правильная. Оформить акт общей формы ГУ-23.

16. На путях необщего пользования Мосэлектробытторг станции Москва-Бутырская Московской ж. д. 01.11.2022г. выгружен вагон № 25038966, прибывший со станции Котлас Северной ж. д. по накладной № 0021137 от 16.10.2022 г., прибывший на станцию 30.10.2022 г. поездом № 3601, Отправитель – Разноимпорт. По документам значится груз – электродрели - 48 поддонов весом 24000 кг. При выгрузке груза 03.11.2022 г. оказалось поддонов 47. Недостающий поддон вместиться в вагон мог. Оформить акт общей формы ГУ-23.

17. На месте общего пользования станции Москва - Рижская Московской ж.д. со станции Исакогорка Северной дороги с поездом № 3603 12.01.2022 г. по накладной № 1232478 от 03.01.2022 г. в адрес фабрики «Восход» прибыл крытый вагон № 25655264 грузоподъемностью 64 тонны, груженный картоном. Запорно – пломбировочные устройства (ЗПУ) отправителя Исакогорского ЦБК исправны. Вагон в техническом отношении исправен. По документам значатся 47 рулонов картона весом 3700 кг. Груз погружен и взвешен отправителем. При выгрузке груза из вагона 13.01.2022 г. оказалось, что число мест 45. Недостающий груз в вагон вместиться мог. Оформить акт общей формы ГУ-23.

18. На станцию Новоярославская Сев.ж.д. поездом 3601 в 16час.24.12.2022г. прибыл вагон 22416456 со станции Лоста Сев.ж.д. - груз оборудование. При коммерческом осмотре обнаружено, с правой стороны по ходу движения ЗПУ имеет оттиски, не соответствующие перевозочным документам. Вагон подан под комиссионную выгрузку. При выгрузке оказалось - количество мест по документу значится 86, в действительности оказалось 84. Недостающий груз в вагон вместиться мог. Оформить акт общей формы ГУ-23.

19. На месте общего пользования станции Москва - Рижская Московской ж. д. 05.03.2022 г. со станции Унгены Молдавской дороги с поездом № 3605 по накладной № 3649788 от 19.02.2022 г. в адрес Хлебокомбината № 21 прибыл крытый вагон № 26421997 грузоподъемностью 64 тонны, груженный сахарным песком. ЗПУ отправителя – Сахарный

завод № 6 – исправны. По документам значатся 1280 мешков сахарного песка весом 64000 кг. Груз погружен и взвешен отправителем. При выгрузке груза из вагона 06.03.2022 г. оказалось, что число мест не соответствует документам. Погрузка правильная. Количество мест 1180. Оформить акт общей формы ГУ-23.

20. На месте общего пользования станции Москва - Рижская Московской ж. д. со станции Исакогорка Северной дороги с поездом № 3603 12.01.2022 г. по накладной № 1232478 от 03.01.2022 г. в адрес фабрики «Восход» прибыл крытый вагон № 25655264 грузоподъемностью 64 тонны, груженный картоном. Запорно – пломбировочные устройства (ЗПУ) отправителя Исакогорского ЦБК исправны. Вагон в техническом отношении исправен. По документам значатся 47 рулонов картона весом 3700 кг. Груз погружен и взвешен отправителем. При выгрузке груза из вагона 13.01.2022 г. оказалось, что число мест не соответствует документам. Погрузка правильная. В действительности оказалось 45 рулонов. Недостающий груз в вагон вместиться мог. Оформить акт общей формы ГУ-23.

21. Со станции Новоярославская Сев.жд. поездом 3601 в 16час.24.12.2022г. прибыл вагон 72416456 на станцию Лоста Сев.жд. - груз бензин моторный. При коммерческом осмотре обнаружено, на загрузочном люке ЗПУ отсутствует. Вагон подан под комиссионную выгрузку. При выгрузке оказалось – масса груза 58000кг. что на 1200кг меньше, чем указано в перевозочном документе. Недостающий груз в цистерну вместиться мог. Оформить акт общей формы ГУ-23.

22. Оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправление багажа согласно исходных данных, указанных в таблице:

Станция отправления	Номер поезда	Станция назначения	Номер проездного документа	Количество мест	Масса груза, кг/ Род упаковки и	Сумма объявленной ценности, Руб.
Дно Окт. ж. д.	471	Вологда1 Сев. ж. д.	23456798224	одно	50/кор.	80000

23. Оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправление багажа согласно исходных данных, указанных в таблице:

Станция отправления	Номер поезда	Станция назначения	Номер проездного документа	Количество мест	Масса груза, кг/ Род упаковки и	Сумма объявленной ценности, Руб.
Москва-Товарная Моск. ж. д.	473	Ярославль Сев. ж. д.	13423598557	одно	65/ящ	120000

24. Оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправление грузобагажа согласно исходных данных, указанных в таблице:

Станция отправления	Отправитель / адрес отправителя	Станция назначения	Получатель/ Адрес получателя	Наименование груза/ Количество мест	Масса груза, кг/ Род упаковки и	Сумма объявленной ценности, Руб.
Москва-Тов. Моск. ж. д.	ЧП Осин/ ул. Ушакова 34	Ярославль Сев. ж. д.	ЧП Осин/ г. Ярославль ул. Лесная 46	посуда/ четыре	165/ящ к	120000

25. Оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправление грузобагажа согласно исходных данных, указанных в таблице:

Станция отправления	Отправитель / адрес отправителя	Станция назначения	Получатель/ Адрес получателя	Наименование груза/ Количество мест	Масса груза, кг/ Род упаковки	Сумма объявленной ценности, Руб.
Дно Окт.ж.д.	ЧП Осин/ ул. Ушакова 34	Вологда1 Сев.ж.д.	ЧП Осин/ г.Влогда ул.Лесная 55	посуда/ три	и 150/ящик	80000

2. Комплекты оценочных материалов для проведения дифференцированного зачета (3 курс)

Вариант 1

1. Укажите основные требования к размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах.
2. Оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправление грузобагажа согласно исходных данных, указанных в таблице:

Станция отправления	Отправитель / адрес отправителя	Станция назначения	Получатель/ Адрес получателя	Наименование груза/ Количество мест	Масса груза, кг/ Род упаковки	Сумма объявленной ценности, Руб.
Дно Окт.ж.д.	ЧП Осин/ ул. Ушакова 34	Вологда1 Сев.ж.д.	ЧП Осин/ г.Влогда ул.Лесная 55	посуда/ три	и 150/ящик	80000

Вариант 2

1. Расскажите о видах габаритов погрузки, укажите основные размеры.
2. Оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправление грузобагажа согласно исходных данных, указанных в таблице:

Станция отправления	Отправитель / адрес отправителя	Станция назначения	Получатель/ Адрес получателя	Наименование груза/ Количество мест	Масса груза, кг/ Род упаковки	Сумма объявленной ценности, Руб.
Москва-Тов. Моск.ж.д.	ЧП Осин/ ул. Ушакова 34	Ярославль Сев.ж.д.	ЧП Осин/ г.Ярославль ул.Лесная 46	посуда/ четыре	и 165/ящик	120000

Вариант 3

1. Расскажите о подготовке вагонов, контейнеров и грузов к перевозке.
2. Оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправление багажа согласно исходных данных, указанных в таблице:

Станция отправления	Номер поезда	Станция назначения	Номер проездного документа	Количество мест	Масса груза, кг/ Род упаковки	Сумма объявленной ценности, Руб.
Москва-Товарная Моск.ж.д.	473	Ярославль Сев.ж.д.	13423598557	одно	65/ящ	120000

Вариант 4

1. Расскажите об особенностях формирования сцепов для размещения и крепления длинномерных грузов.
2. Оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправку багажа согласно исходным данным, указанным в таблице:

Станция отправления	Номер поезда	Станция назначения	Номер проездного документа	Количество мест	Масса груза, кг/ Род упаковок и	Сумма объявленной ценности, Руб.
Дно Окт. ж. д.	471	Вологда1 Сев. ж. д.	23456798224	одно	50/кор.	80000

Вариант 5

1. Укажите средства крепления грузов в вагонах; их назначение и основные размеры.
2. Со станции Новоярославская Сев. ж. д. поездом 3601 в 16 час. 24.12.2020 г. прибыл вагон 72416456 на станцию Лоста Сев. ж. д. - груз бензин моторный. При коммерческом осмотре обнаружено, на загрузочном люке ЗПУ отсутствует. Вагон подан под комиссионную выгрузку. При выгрузке оказалось – масса груза 58000 кг, что на 1200 кг меньше, чем указано в перевозочном документе. Недостающий груз в цистерну вместиться мог. Оформить акт общей формы ГУ-23.

Вариант 6

1. Расскажите о местных технических условиях (МТУ) и непредусмотренных технических условиях (НТУ).
2. Имеем три пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием в оба конца до первого - 10 км, до второго - 5 км, до третьего - 13 км. Среднесуточное количество поданных и убранных вагонов на эти пункты соответственно равно 10, 15, 25 вагонам. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и плату за пользование вагонами.

Вариант 7

1. Укажите общие требования по подготовке, размещению и креплению лесоматериалов на открытом подвижном составе.
2. Имеем три пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием подачи до первого - 5 км, до второго - 2 км, до третьего - 6 км. Среднесуточное количество поданных и убранных вагонов на эти пункты соответственно равно 6, 10, 24 вагонов. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и плату за пользование вагонами.

Вариант 8

1. Укажите общие требования по подготовке, размещению и креплению металлопродукции на открытом подвижном составе.
2. Имеем три пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием подачи до первого - 5 км, до второго - 2 км, до третьего - 6 км. Среднесуточное количество поданных вагонов на эти пункты соответственно равно 6, 10, 24 вагонов. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и плату за пользование вагонами.

Вариант 9

1. Укажите общие требования по подготовке, размещению и креплению грузов цилиндрической формы на открытом подвижном составе.
2. Имеем три пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием подачи до первого - 4 км, до второго - 3 км, до третьего - 5 км. Среднесуточное количество поданных вагонов на эти пункты соответственно равно 4, 8, 20 вагонов. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и плату за пользование вагонами.

Вариант 10

1. Укажите общие требования по подготовке, размещению и креплению технических средств на колесном ходу на открытом подвижном составе.
2. На месте общего пользования станции Москва - Рижская Московской ж. д. со станции Исакогорка Северной дороги с поездом № 3603 12.01.2023 г. по накладной № 1232478 от 03.01.2023 г. в адрес фабрики «Восход» прибыл крытый вагон № 25655264 грузоподъемностью 64 тонны, груженный картоном. Запорно – пломбирочные устройства (ЗПУ) отправителя Исакогорского ЦБК исправны. Вагон в техническом отношении исправен. По документам значатся 47 рулонов картона весом 3700 кг. Груз погружен и взвешен отправителем. При выгрузке груза из вагона 13.01.2023 г. оказалось, что число мест не соответствует документам. Погрузка правильная. В действительности оказалось 45 рулонов. Недостающий груз в вагон вместиться мог. Оформить акт общей формы ГУ-23.

Вариант 11

1. Укажите общие требования по подготовке, размещению и креплению технических средств на гусеничном ходу на открытом подвижном состав.
2. Груз под таможенным контролем прибыл на станцию назначения 01.01.2023г. в 10ч.00мин. Уведомление о прибытии передано грузополучателю в 10ч.30мин. Уведомление о прибытии и перевозочные документы переданы в Таможенный орган 03.01.2023г в 08ч30мин. Вагон с грузом помещен в зону таможенного контроля 01.01.2023г. в 11ч 00мин. Штамп «Выпуск разрешен» проставлен Таможенным органом 03.01.2023г. в 18ч.30мин. Рассчитать время простоя вагонов в ожидании таможенного оформления на станции назначения.

Вариант 12

1. Расскажите о требованиях по размещению и креплению универсальных и специализированных контейнеров на открытом подвижном составе.
2. В крытом вагоне перевозится бензин моторный и метанол
Данные согласно Алфавитного указателя:
1203 – бензин моторный -305 -3012- F1-33- КР - П-3-«Легко воспламеняется» «СО», «Прикрытие-0-0-1»
1230-метанол -319 -3022- FT1-336-КР- П-3;6.1-«Легко воспламеняется», «Прикрытие-0-0-1», «Ядовито», «С горки не спускать». Определить какие знаки опасности наносятся на крытый вагон.

Вариант 13

1. Расскажите о требованиях по размещению и креплению грузов в крытых вагонах.
2. Груз под таможенным контролем прибыл на станцию назначения 26.12.2022г. в 10ч.00мин Уведомление о прибытии груза передано перевозчиком грузополучателю в 10ч.30мин. Уведомление о прибытии и перевозочные документы переданы в Таможенный орган в 10ч30мин. Вагон с грузом помещен в зону таможенного контроля 26.12.2022г. в 11ч 00мин. В 14ч.00мин Таможней проставлен штамп «Выпуск запрещен» - в связи с отсутствием копии таможенной декларации. Штамп «Выпуск разрешен» проставлен 27.12.2022г в 18ч.00мин. Рассчитать время простоя вагонов в ожидании таможенного оформления на станции назначения.

Вариант 14

1. Расскажите о требованиях по размещению и креплению грузов в универсальных контейнерах.
2. Груз под таможенным контролем прибыл на станцию назначения 26.12.2022г. в 10ч.00 Уведомление о прибытии передано грузополучателю в 10ч.30мин. Уведомление о прибытии и перевозочные документы переданы в Таможенный орган в 10ч30мин. По указанию Таможенного органа вагон отправлен на склад временного хранения, находящегося на соседней станции. Вагон с грузом помещен на склад временного хранения 26.12.2022г. в 18ч 00мин. В 20 ч.00 Таможней проставлен штамп «Выпуск запрещен» - в связи с отсутствием

копии таможенной декларации. Штамп «Выпуск разрешен» проставлен 27.12.2022г в 18ч.00мин. Рассчитать время простоя вагонов в ожидании таможенного оформления на станции назначения.

Вариант 15

1. Основные обязанности приемосдатчика груза и багажа.

2. В крытом вагоне перевозится метанол и аммиак

Данные согласно Алфавитного указателя:

1230 – метанол -319 -3022- FT1-336 - КР- П-3;6.1-«Легко воспламеняется», «Прикрытие-0-0-1», «Ядовито», «С горки не спускать».

3318 – аммиак -208 -2342- 2ТС-268- КР – П -2.3;8- «Ядовитый газ»,

«Едкое», «Прикрытие-0-0-3», «Не спускать с горки». Определить какие знаки опасности наносятся на крытый вагон.

Вариант 16

1. Правила составления акта общей формы ГУ-23.

2. На месте общего пользования станции Москва - Рижская Московской ж. д. со станции Исакогорка Северной дороги с поездом № 3603 12.01.2023 г. по накладной № 1232478 от 03.01.2023 г. в адрес фабрики «Восход» прибыл крытый вагон № 25655264 грузоподъемностью 64 тонны, груженный картоном. Запорно – пломбировочные устройства (ЗПУ) отправителя Исакогорского ЦБК исправны. Вагон в техническом отношении исправен. По документам значатся 47 рулонов картона весом 3700 кг. Груз погружен и взвешен отправителем. При выгрузке груза из вагона 13.01.2023 г. оказалось, что число мест соответствует документам, но шесть рулонов имеют разрывы длиной от 10 до 40 см и глубиной до 10 см. Поврежденные рулоны находились у несъемного воинского оборудования, которое не было защищено в междверном пространстве. Остальные места исправны, погрузка правильная. Оформить акт общей формы ГУ-23.

Вариант 17

1. Требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов по прибытии и при отправлении.

2. На месте общего пользования станции Москва - Рижская Московской ж. д. 05.03.2023 г. со станции Унгены Молдавской дороги с поездом № 3605 по накладной № 3649788 от 19.02.2023 г. в адрес Хлебокомбината № 21 прибыл крытый вагон № 26421997 грузоподъемностью 64 тонны, груженный сахарным песком. ЗПУ отправителя – Сахарный завод № 6 – исправны. У вагона неплотно прилегает боковой люк на левой стене вагона по ходу поезда с московской стороны. По документам значатся 1280 мешков сахарного песка весом 64000 кг. Груз погружен и взвешен отправителем. При выгрузке груза из вагона 06.03.2023 г. оказалось, что число мест соответствует документам. Восемь мешков, расположенных в междверном пространстве, разорваны, их общий вес составляет 310 кг, вес смета, собранного с пола вагона, 28 кг, 21 мешок подмочен с влажными пятнами. Из них шесть мешков находилось у поврежденного люка, а 15 мешков – в средних рядах погрузки в междверном пространстве. Погрузка правильная. Оформить акт общей формы ГУ-23.

Вариант 18

1. Правила пломбирования вагонов и контейнеров.

2. На путях необщего пользования Мосэлектробытторг станции Москва-Бутырская Московской ж. д. 01.11.2022г. выгружен вагон № 25038966, прибывший со станции Котлас Северной ж. д. по накладной № 0021137 от 16.10.2022 г., прибывший на станцию 30.10.2022 г. поездом № 3601, Отправитель – Разноимпорт. По документам значится груз – электродрели - 48 поддонов весом 24000 кг. При выгрузке груза 03.11.2022 г. оказалось поддонов 47. Недостающий поддон вместиться в вагон мог. Оформить акт общей формы ГУ-23.

Вариант 19

1.Срок доставки груза, порядок определения срока доставки.

2.На станцию Новоярославская Сев.жд. поездом 3601 в 16час.24.12.2022г. прибыл вагон 22416456 со станции Лоста Сев.жд. - груз оборудование. При коммерческом осмотре обнаружено, с правой стороны по ходу движения ЗПУ имеет оттиски, не соответствующие перевозочным документам. Вагон подан под комиссионную выгрузку. При выгрузке оказалось - количество мест по документу значится 86, в действительности оказалось 84. Недостающий груз в вагон вместиться мог. Оформить акт общей формы ГУ-23.

Вариант 20

1.Технические условия размещения и крепления лома черных металлов на открытом подвижном составе

2.Оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправление багажа согласно исходных данных, указанных в таблице:

Станция отправления	Номер поезда	Станция назначения	Номер проездного документа	Количество мест	Масса груза,кг/ Род упаковки и	Сумма объявленной ценности, Руб.
Дно Окт.жд.	471	Вологда1 Сев.жд.	23456798224	одно	50/кор.	80000

Вариант 21

1.Правила нанесения железнодорожной маркировки на тару и упаковку.

2.На пути необщего пользования Хлебокомбината № 21 станции Москва - Рижская Московской ж. д. 05.03.2023 г. был выгружен вагон, прибывший со станции Унгены Молдавской дороги с поездом № 3605 по накладной № 3649788 от 19.02.2023 г. № 26421997 грузоподъемностью 64 тонны, груженный сахарным песком. ЗПУ отправителя – Сахарный завод № 6 – не исправны. По документам значатся 1280 мешков сахарного песка весом 64000 кг. Груз погружен и взвешен отправителем. При выгрузке груза из вагона 06.03.2023 г. оказалось, количество мешков 1280. Восемь мешков, расположенных в междверном пространстве, разорваны, их общий вес составляет 310 кг, вес смета, собранного с пола вагона, 28 кг, 21 мешок подмочен с влажными пятнами. Из них шесть мешков находилось у поврежденного люка, а 15 мешков – в средних рядах погрузки в междверном пространстве. Погрузка правильная. Оформить акт общей формы ГУ-23.

Вариант 22

1.Обстоятельства, являющиеся основанием для составления коммерческих актов формы ГУ-22.

2.Оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправление грузобагажа согласно исходных данных, указанных в таблице:

Станция отправления	Отправитель / адрес отправителя	Станция назначения	Получатель/ Адрес получателя	Наименование груза/ Количество мест	Масса груза,кг/ Род упаковки и	Сумма объявленной ценности, Руб.
Москва-Тов. Моск.жд.	ЧП Осин/ ул. Ушакова 34	Ярославль Сев.жд.	ЧП Осин/ г.Ярославль ул.Лесная 46	посуда/ четыре	165/ящик	120000

Вариант 23

1.Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов, требующих сопровождения.

2.В крытом вагоне перевозится метанол и аммиак

Данные согласно Алфавитного указателя:

1230 – метанол -319 -3022- FT1-336 - КР- П-3;6.1-«Легко воспламеняется»,
«Прикрытие-0-0-1», «Ядовито», «С горки не спускать».
3318 – аммиак -208 -2342- 2ТС-268- КР – П -2.3;8- «Ядовитый газ»,
«Едкое», «Прикрытие-0-0-3», «Не спускать с горки». Определить какие знаки опасности
наносятся на крытый вагон.

Вариант 24

1. Оформление документов при принятии к перевозке багажа и грузобагажа.
2. Имеем три пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием подачи до первого-5км, до
второго- 2км, до третьего 6км. Среднесуточное количество поданных вагонов на эти пункты
соответственно равно 6,10,24 вагонов. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и
плату за пользование вагонами.

Вариант 25

1. Требования охраны труда приемосдатчика при выполнении своих должностных
обязанностей.
2. В крытом вагоне перевозится бензин моторный и метанол
Данные согласно Алфавитного указателя:
1203 – бензин моторный -305 -3012- F1-33- КР - П-3-«Легко воспламеняется» «СО»,
«Прикрытие-0-0-1»
1230-метанол -319 -3022- FT1-336-КР- П-3;6.1-«Легко воспламеняется»,
«Прикрытие-0-0-1», «Ядовито», «С горки не спускать». Определить какие знаки опасности
наносятся на крытый вагон.

Вариант 26

1. Особенности оформления грузов, следующих под таможенным контролем.
2. Имеем три пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием подачи до первого-5км, до
второго- 2км, до третьего 6км. Среднесуточное количество поданных вагонов на эти пункты
соответственно равно 6,10,24 вагонов. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и
плату за пользование вагонами.

Вариант 27

1. Порядок действия при обнаружении вагонов с коммерческими неисправностями,
угрожающими сохранности грузов и безопасности движения в пути следования.
2. Груз под таможенным контролем прибыл на станцию назначения 26.12.2022г. в 10ч.00мин
Уведомление о прибытии груза передано перевозчиком грузополучателю в 10ч.30мин.
Уведомление о прибытии и перевозочные документы переданы в Таможенный орган в
10ч30мин. Вагон с грузом помещен в зону таможенного контроля 26.12.2022г. в 11ч 00мин.
В 14ч.00мин Таможней проставлен штамп «Выпуск запрещен» - в связи с отсутствием копии
таможенной декларации. Штамп «Выпуск разрешен» проставлен 27.12.2022г в 18ч.00мин.
Рассчитать время простоя вагонов в ожидании таможенного оформления на станции
назначения.

Вариант 28

1. Правила заполнения книги регистрации коммерческих неисправностей в пунктах
коммерческого осмотра составов ф. ГУ-98, ГУ-98 ВЦ.
2. Имеем три пункта подачи и уборки вагонов с расстоянием подачи до первого-5км, до
второго- 2км, до третьего 6км. Среднесуточное количество поданных вагонов на эти пункты
соответственно равно 6,10,24 вагонов. Рассчитать расстояние подачи и уборки вагонов и
плату за пользование вагонами.

Вариант 29

1. Обстоятельства, являющиеся основанием для составления рапорта приемосдатчика

2. Груз под таможенным контролем прибыл на станцию назначения 26.12.2022г. в 10ч.00 Уведомление о прибытии передано грузополучателю в 10ч.30мин. Уведомление о прибытии и перевозочные документы переданы в Таможенный орган в 10ч30мин. По указанию Таможенного органа вагон отправлен на склад временного хранения, находящегося на соседней станции. Вагон с грузом помещен на склад временного хранения 26.12.2022г. в 18ч 00мин. В 20 ч.00 Таможней проставлен штамп «Выпуск запрещен» - в связи с отсутствием копии таможенной декларации. Штамп «Выпуск разрешен» проставлен 27.12.2022г в 18ч.00мин. Рассчитать время простоя вагонов в ожидании таможенного оформления на станции назначения.

Вариант 30

1. Правила определения простоя вагонов в ожидании таможенного оформления в зоне таможенного контроля или на складе временного хранения.

2. В крытом вагоне перевозится метанол и аммиак

Данные согласно Алфавитного указателя:

1230 – метанол -319 -3022- FT1-336 - КР- П-3;6.1-«Легко воспламеняется»,

«Прикрытие-0-0-1», «Ядовито», «С горки не спускать».

3318 – аммиак -208 -2342- 2ТС-268- КР – П -2.3;8- «Ядовитый газ»,

«Едкое», «Прикрытие-0-0-3», «Не спускать с горки». Определить какие знаки опасности наносятся на крытый вагон.

Критерии оценки

«5» «отлично» - в работе дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием научной терминологии.

«4» «хорошо» - в работе дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки. Имеющиеся у обучающегося знания соответствуют минимальному объему содержания предметной подготовки. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Возможны несущественные ошибки в формулировках. Ответ логичен, изложен литературным языком с использованием научной терминологии.

«3» «удовлетворительно» - дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Оформление требует поправок, коррекции.

«2» «неудовлетворительно» - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Изложение неграмотно, допущены существенные ошибки. Отсутствует интерес, стремление к добросовестному и качественному выполнению учебных заданий.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

**ЭКЗАМЕН
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
(4/6 семестр)**

Варианты задания для проведения экзамена

Вариант 1

Инструкция по выполнению задания 1
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 10 мин.</i>
Задание 1
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>
1. Основные обязанности приемосдатчика груза и багажа. 2. Правила составления акта общей формы ГУ-23.
Инструкция по выполнению задания 2
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 20 мин.</i>
Задание 2
На основе исходных данных необходимо: 1. Оформить памятку приемосдатчика формы ГУ-45; 2. Рассчитать плату за пользование вагоном.
На железнодорожный путь необщего пользования (суточный вагонооборот – 45 вагонов) локомотивом перевозчика подан под выгрузку крытый вагон № 22416148 собственности СНГ, прибывший с железнодорожной станции Вентспилс. Наименование груза – оборудование. Время прибытия: 3 ч 30 мин. Уведомление о подаче передано перевозчиком в 0 ч 30 мин. Уведомление о завершении грузовых операций выдано грузоотправителем в 13 ч 00 мин. Время уборки вагона: 19 ч 00 мин.

Вариант 2

Инструкция по выполнению задания 1
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 10 мин.</i>
Задание 1
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>
1. Требования к коммерческому осмотру поездов и вагонов по прибытии и при отправлении. 2. Правила пломбирования вагонов и контейнеров.
Инструкция по выполнению задания 2
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 20 мин.</i>

Задание 2

На основе исходных данных необходимо:

1. Оформить транспортную железнодорожную накладную;
2. Определить тарифное расстояние перевозки;
3. Определить срок доставки груза.

С железнодорожной станции Агрыз Горьк. ж. д. (254905) на железнодорожную станцию Блочная Свердлов. ж. д. (760402) в крытом вагоне № 52116145 собственности «1-я Грузовая компания» отправлен груз – мука пшеничная (ЕТСНГ 501027) весом 58940 кг. Вес одного мешка – 70 кг. Грузоподъемность вагона составляет 70 т. Груз принят для перевозки 10 марта 2020 г.

Вариант 3**Инструкция по выполнению задания 1**

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 10 мин.

Задание 1

Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы

1. Технические средства, применяемые для выполнения грузовых и коммерческих операций.
2. Правила перевозки негабаритных грузов, классификация видов негабаритности, индекс негабаритности.

Инструкция по выполнению задания 2

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 20 мин.

Задание 2

На основе исходных данных необходимо:

1. Составить акты общей формы ГУ-23 по прибытии на железнодорожную станцию назначения и при выгрузке на железнодорожных путях необщего пользования.

На железнодорожную станцию Череповец-1 Сев. ж. д. 24.12.2020 в 16 ч 15 мин поездом №3604 прибыл вагон №22416456 с железнодорожной станции Вологда1 Сев. ж. д. Груз – оборудование. При коммерческом осмотре вагона на железнодорожных путях общего пользования обнаружено: с правой стороны по ходу движения ЗПУ Спрут 777 РЖД №2351223, что не соответствует перевозочным документам. В накладной указано ЗПУ РЖД №2352223. Вагон подан под комиссионную выгрузку на железнодорожные пути необщего пользования. При выгрузке оказалось, что количество мест по накладной значится 86, а в действительности – 84. Недостающий груз в вагон вместиться мог.

Вариант 4**Инструкция по выполнению задания 1**

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 10 мин.

Задание 1

Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы

1. Срок доставки груза, порядок определения срока доставки.
2. Технические условия размещения и крепления грузов цилиндрической формы.

Инструкция по выполнению задания 2

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 20 мин.

Задание 2

На основе исходных данных необходимо:

- 1) Определить сбор за хранение груза в местах общего пользования железнодорожной станции, при условии своевременного уведомления о подаче.
- 2) Определить негабаритность груза, погруженного на платформу, если в железнодорожной накладной проставлен индекс негабаритности Н1238.

Наименование груза	Масса груза, т	Время прибытия груза	Время подачи вагонов	Время вывоза груза	Сбор за 1 т в сутки, руб.
сахар	50	23.04 17 ч 00 мин	23.04 18 ч 45 мин	28.04 12 ч 00 мин	1500

Вариант 5

Инструкция по выполнению задания 1

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 10 мин.

Задание 1

Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы

1. Учет времени нахождения вагонов на железнодорожных путях необщего пользования железнодорожной станции.
2. Виды актов, предусмотренных правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом.

Инструкция по выполнению задания 2

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 20 мин.

Задание 2

На основе исходных данных необходимо:

- 1) оформить транспортную железнодорожную накладную;
- 2) определить тарифное расстояние перевозки;
- 3) определить срок доставки груза.

С железнодорожной станции Александров Моск. ж. д. (237007) до железнодорожной станции Киров Горьк. ж. д. (270202) отправлен груз в крытом вагоне № 24892345 собственности ПАО «Зерно». Наименование груза – крупа кормовая ракушечная в мешках (ЕТСНГ 542099). Масса груза – 60000 кг. Вес одного мешка – 60 кг. Грузоподъемность вагона – 65 т. Груз принят для перевозки 10 марта 2020 г.

Вариант 6

Инструкция по выполнению задания 1

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 10 мин.

Задание 1

Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы

1. Порядок выдачи и вывоза груза со складов общего пользования железнодорожной станции.
2. Технические условия размещения и крепления лесоматериалов. Общие положения.
Инструкция по выполнению задания 2
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 20 мин.</i>
Задание 2
В железнодорожной накладной грузоотправителем указана масса наливного груза 58450 кг, определенная расчетным путем. Согласно исходным данным следует проверить соответствие массы груза, указанной в накладной.
В цистерну 53-го типа погрузили дизельное топливо. По пас- порту плотность груза при температуре 20 °С составляет 0,848 г/см. При замере после налива температура груза состави- ла +12 °С. Высота налива – 272 см.

Вариант 7

Инструкция по выполнению задания 1
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 10 мин.</i>
Задание 1
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>
1. Правила нанесения железнодорожной маркировки на тару и упаковку. 2. Требования, предъявляемые к размещению грузов в складах открытого и закрытого типа.
Инструкция по выполнению задания 2
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 20 мин.</i>
Задание 2
На основе исходных данных необходимо: 1) оформить транспортную железнодорожную накладную; 2) определить тарифное расстояние перевозки; 3) определить срок доставки груза.
С железнодорожной станции Бологое-Московское Окт. ж. д. (050009) до железнодорожной станции Данилов Сев. ж. д. (311101) отправлен груз – бананы свежие в коробках (ЕТСНГ 051055) в рефрижераторном вагоне № 57623456 собственности ОАО «Русский мир». Вес одной коробки – 20 кг. Вес груза – 62000 кг. Грузоподъемность вагона – 70 т. Груз принят к перевозке 10 марта 2020 г.

Вариант 8

Инструкция по выполнению задания 1
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 10 мин.</i>
Задание 1
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>
1. Порядок передачи и регистрации уведомлений грузоотправителя об окончании грузовых операций. 2. Технические условия размещения и крепления технических средств на колесном ходу на

открытом подвижном составе.						
Инструкция по выполнению задания 2						
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 20 мин.</i>						
Задание 2						
По исходным данным следует оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправление багажа.						
Ж.-д. станция отправления	Номер поезда	Ж.-д. станция назначения	Номер проездного документа	Кол-во мест	Масса груза, кг / Род упаковки	Сумма объявленной ценности, руб.
Дно Окт. ж. д.	471	Вологда-1 Сев. ж. д.	23456798224	одно	50 кг / кор.	80000

Вариант 9

Инструкция по выполнению задания 1						
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 10 мин.</i>						
Задание 1						
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>						
1. Обстоятельства, являющиеся основанием для составления коммерческих актов формы ГУ-22.						
2. Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов, требующих сопровождения.						
Инструкция по выполнению задания 2						
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 20 мин.</i>						
Задание 2						
1) заполнить книгу ф. ВУ-14;						
2) определить негабаритность груза, погруженного на платформу, если в железнодорожной накладной проставлен индекс негабаритности Н6230.						
Номер ж.-д. пути	Число / месяц	Номер вагонов (собственность)	Наименование груза, под погрузки которого предъявлены вагоны	Время предъявления к осмотру	Время окончания осмотра	Погрузка по
1	10.04	52416456 – 1-я Грузовая компания	Топливо для реактивных двигателей	12 ч.00 мин	13 ч. 25 мин	РФ

Вариант 10

Инструкция по выполнению задания 1						
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 10 мин.</i>						
Задание 1						
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>						

1. Предельные сроки хранения грузов в местах общего пользования железнодорожной станции.				
2. Основные средства крепления, применяемые при погрузке и размещении грузов в вагонах и контейнерах.				
Инструкция по выполнению задания 2				
<i>Внимательно прочитайте задание.</i>				
<i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i>				
<i>Время выполнения задания – 20 мин.</i>				
Задание 2				
По исходным данным следует рассчитать техно-логическое время на погрузку тарноштучных грузов механизированным способом.				
Грузоподъемность погрузчика, г, т	Техническая норма загрузки вагона, $P_{ТН}$, т	Кол-во погрузочных машин, $N_{п/р}$	Время на подготовительные операции, $t_{ПЗ}$, мин	Время цикла, $T_{ц}$, мин
1	65	1	30	3

Вариант 11

Инструкция по выполнению задания 1						
<i>Внимательно прочитайте задание.</i>						
<i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i>						
<i>Время выполнения задания – 10 мин.</i>						
Задание 1						
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>						
1. Технические условия размещения и крепления грузов с плоской опорой.						
2. Оформление документов при принятии к перевозке багажа и грузобагажа.						
Инструкция по выполнению задания 2						
<i>Внимательно прочитайте задание.</i>						
<i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i>						
<i>Время выполнения задания – 20 мин.</i>						
Задание 2						
По исходным данным следует оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправление грузобагажа.						
Ж.-д. станция отправления	Отправитель / адрес отправителя	Ж.-д. станция назначения	Получатель / Адрес получателя	Наименование груза / Кол-во мест	Масса груза, кг / Род упаковки	Сумма объявленной ценности, руб.
Ярославль Сев. ж. д.	ЧП Осин / г. Ярославль ул. Ушакова, 34	Вологда 1 Сев. ж. д.	ЧП Осин / г. Вологда ул. Лесная 55	посуда / три	150 кг / ящик	80000

Вариант 12

Инструкция по выполнению задания 1						
<i>Внимательно прочитайте задание.</i>						
<i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i>						
<i>Время выполнения задания – 10 мин.</i>						
Задание 1						

<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>				
1. Требования охраны труда приемосдатчика при выполнении своих должностных обязанностей. 2. Порядок заполнения книги пломбирования вагонов и контейнеров формы ГУ-37.				
Инструкция по выполнению задания 2				
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 20 мин.</i>				
Задание 2				
По исходным данным следует рассчитать технологическое время на погрузку тарноштучных грузов механизированным способом.				
Грузоподъемность погрузчика, g, т	Техническая норма загрузки вагона, $P_{ТН}$, т	Кол-во погрузочных машин, $N_{П/р}$	Время на подготовительные операции, $t_{ПЗ}$, мин	Время цикла, $T_{Ц}$, мин
0,8	60	1	40	3

Вариант 13

Инструкция по выполнению задания 1				
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 10 мин.</i>				
Задание 1				
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>				
1. Правила и порядок оформления вагонных листов форм ГУ-38а; ГУ-38г; ГУ-38б; ГУ-38в. 2. Порядок применения закруток для пломбирования вагонов и контейнеров.				
Инструкция по выполнению задания 2				
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 20 мин.</i>				
Задание 2				
По исходным данным необходимо определить срок доставки груза и размер пени в %.				
Опасный груз принят к перевозке 12 марта, прибыл на железнодорожную станцию назначения 24 марта. Отправка мелкая, скорость грузовая, расстояние перевозки – 1250 км. Выгружен груз средствами перевозчика.				

Вариант 14

Инструкция по выполнению задания 1				
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 10 мин.</i>				
Задание 1				
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>				
1. Правила хранения грузов в местах общего пользования железнодорожной станции. 2. Порядок уведомления грузополучателей о прибытии груза на железнодорожную станцию назначения.				
Инструкция по выполнению задания 2				
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i>				

<i>Время выполнения задания – 20 мин.</i>
Задание 2
На основе исходных данных необходимо: 1. Оформить транспортную железнодорожную накладную; 2. Определить тарифное расстояние перевозки; 3. Определить срок доставки груза.
С железнодорожной станции Ярославль Сев. ж. д. (310109) до железнодорожной станции Сосногорск Сев. ж. д. (285801) отправлен груз – кирпич строительный (ЕТСНГ 253086) по накладной АЕ342567 в полувагоне № 51234567 собственности ООО «Промдорстрой». Вес груза – 58000 кг, определен на вагонных весах грузоотправителя. Погрешность весов 0,3 %. Грузоподъемность вагона 69 т. Перевозка кирпича навалом согласована перевозчиком на особых условиях. Груз принят для перевозки 2 марта 2020 г.

Вариант 15

Инструкция по выполнению задания 1
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 10 мин.</i>
Задание 1
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>
1. Правила ведения книги выгрузки грузов ф. ГУ-44, ГУ-44 ВЦ. 2. Особенности оформления грузов, следующих под таможенным контролем.
Инструкция по выполнению задания 2
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 20 мин.</i>
Задание 2
По исходным данным следует составить акты общей формы ГУ-23 при коммерческом осмотре вагона и комиссионной выгрузке груза на железнодорожных путях необщего пользования.
На железнодорожную станцию Миасс1 Ю-Ур. ж. д. 24.12.2020 в 15 ч 30 мин поездом № 3604 прибыл вагон № 22416456 с железнодорожной станции Ухта Сев. ж. д.; наименование груза – оборудование, по накладной АО544567. При коммерческом осмотре вагона на железнодорожных путях железнодорожной станции обнаружено: с правой стороны по ходу движения ЗПУ Спрут 777 РЖДа№2351223, что не соответствует перевозочным документам. В накладной указано ЗПУ РЖДа№2352223. Вагон подан под комиссионную выгрузку на пути необщего пользования. При выгрузке оказалось, что количество мест по накладной должно быть 90, а в действительности – 84. Недостающий груз в вагон вместиться не мог.

Вариант 16

Инструкция по выполнению задания 1
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 10 мин.</i>
Задание 1
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>
1. Особенность оформления книги ф. ВУ-14, ВУ-14 МВЦ при перевозке опасных грузов. 2. Порядок действия при обнаружении вагонов с коммерческими неисправностями, угрожающими сохранности грузов и безопасности движения в пути следования.
Инструкция по выполнению задания 2

<p><i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 20 мин.</i></p>
Задание 2
<p>На основе исходных данных необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оформить транспортную железнодорожную накладную; 2. Определить тарифное расстояние перевозки; 3. Определить срок доставки груза. <p>С железнодорожной станции Борзя Заб. ж. д. (944702) на железнодорожную станцию Карбышево-1 З-Сиб. ж. д. (830304) по накладной ЕС342678 отправлен груз – крупа кормовая ракушечная в мешках (ЕТСНГ 542099), в крытом вагоне № 54892345 собственности ОАО «Проминвест». Масса груза – 60000 кг. Вес одного мешка – 60 кг. Грузоподъемность вагона – 65 т. Груз принят для перевозки 10 марта 2020 г. Вагон отцеплен в пути следования для устранения технической неисправности сроком на 2 суток.</p>

Вариант 17

Инструкция по выполнению задания 1				
<p><i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 10 мин.</i></p>				
Задание 1				
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие требования к размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах. 2. Особенности оформления грузов, следующих под таможенным контролем. 				
Инструкция по выполнению задания 2				
<p><i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 20 мин.</i></p>				
Задание 2				
По исходным данным следует рассчитать техно- логическое время на погрузку тарноштучных грузов механизированным способом.				
Грузоподъемность погрузчика, g, т	Техническая норма загрузки вагона, $P_{ТН}$, т	Кол-во погрузочных машин, $N_{П/р}$	Время на подготовительные операции, $t_{ПЗ}$, мин	Время цикла, $T_{Ц}$, мин
0,9	71	1	45	3

Вариант 18

Инструкция по выполнению задания 1				
<p><i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 10 мин.</i></p>				
Задание 1				
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные средства крепления, применяемые при погрузке и размещении грузов в вагонах и контейнерах. 2. Условия приема к перевозке багажа и грузобагажа. 				
Инструкция по выполнению задания 2				

<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 20 мин.</i>						
Задание 2						
По исходным данным следует оформить ярлык ф. ЛУ-59 на прием и отправку багажа.						
Ж.-д. станция отправления	Номер поезда	Ж.-д. станция назначения	Номер проездного документа	Кол-во мест	Масса груза, кг / Род упаковки	Сумма объявленной ценности, руб.
Зубцов Окт. ж.д.	474	Вологда 1 Сев. ж. д.	23456798224	одно	48 кг / кор.	80000

Вариант 19

Инструкция по выполнению задания 1
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 10 мин.</i>
Задание 1
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>
1. Основные обязанности приемосдатчика груза и багажа. 2. Правила заполнения книги регистрации коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотра составов ф. ГУ-98, ГУ-98 ВЦ.
Инструкция по выполнению задания 2
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 20 мин.</i>
Задание 2
По исходным данным следует определить срок доставки груза и размер пени в %. Отправка маршрутная, скорость грузовая, расстояние перевозки – 2500 км, груз следует через Московский узел, принят к перевозке 10 марта, подан под выгрузку на железнодорожные пути необщего пользования 28 марта.

Вариант 20

Инструкция по выполнению задания 1
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 10 мин.</i>
Задание 1
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>
1. Порядок выдачи груза грузополучателю на местах общего и необщего пользования. 2. Правила пломбирования вагонов и контейнеров.
Инструкция по выполнению задания 2
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 20 мин.</i>
Задание 2
Грузоотправитель в железнодорожной накладной указал вес наливного груза – 56 840 кг. Согласно исходным данным следует проверить соответствие массы груза, указанной в

накладной.

В цистерну 53-го типа погрузили бензин моторный; по паспорту плотность груза при температуре 20 °С составляет 0,748г/см³; при замере после налива температура груза составила + 8 °С. Высота налива – 274 см.

Вариант 21

Инструкция по выполнению задания 1

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 10 мин.

Задание 1

Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы

1. Правила оформления памятки приемосдатчика формы ГУ-45, ГУ-45 ВЦ.
2. Общие требования к размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах.

Инструкция по выполнению задания 2

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 20 мин.

Задание 2

На основе исходных данных необходимо:

1. Оформить транспортную железнодорожную накладную;
2. Определить тарифное расстояние перевозки;
3. Определить срок доставки груза.

С железнодорожной станции Буй Сев. ж. д. (304606) на железнодорожную станцию Елец Ю-Вост. ж. д. (593000) по накладной ЕС 345675 отправлен груз – трактор (ЕТСНГ 362052), на платформе № 44316545 собственности ОАО «РЖД». Масса груза – 9 т, грузоподъемность вагона – 65 т. Груз принят для перевозки 3 января 2021 г. Вагон отцеплен в пути следования для устранения коммерческой неисправности (неисправность по вине перевозчика) сроком на одни сутки.

Вариант 22

Инструкция по выполнению задания 1

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 10 мин.

Задание 1

Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы

1. Срок доставки груза, порядок определения срока доставки.
2. Обстоятельства, являющиеся основанием для составления рапорта приемосдатчика.

Инструкция по выполнению задания 2

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 20 мин.

Задание 2

Следует указать элементы транспортной маркировки согласно исходным данным, указанным в таблице. Груз перевозится в ящичной упаковке.

Ж.-д. станция отправления	Ж.-д. станция назначения	Наименование груза	Число мест в отправке	Вес брутто / нетто, кг	Габаритные размеры
<p>Москва-Товарная</p> <p>1 2 3 4 5 6</p> <p>12 11 10 9 8 7</p> <p>— Обязательные надписи - - - Допускаемые надписи</p>	Ярославль	фарфор	1	58 / 50	120×80×60

Вариант 23

Инструкция по выполнению задания 1				
<i>Внимательно прочитайте задание.</i>				
<i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i>				
<i>Время выполнения задания – 10 мин.</i>				
Задание 1				
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>				
1. Правила определения простоя вагонов в ожидании таможенного оформления в зоне таможенного контроля или на складе временного хранения.				
2. Виды актов, предусмотренных правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом.				
Инструкция по выполнению задания 2				
<i>Внимательно прочитайте задание.</i>				
<i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i>				
<i>Время выполнения задания – 20 мин.</i>				
Задание 2				
Следует рассчитать технологическое время на погрузку тарно-штучных грузов механизированным способом по исходным данным.				
Грузоподъемность погрузчика, г, т	Техническая норма загрузки вагона, $P_{ТН}$, т	Кол-во погрузочных машин, $N_{П/р}$	Время на подготовительные операции, $t_{ПЗ}$, мин	Время цикла, $T_{Ц}$, мин
0,9	68	1	25	3

Вариант 24

Инструкция по выполнению задания 1				
<i>Внимательно прочитайте задание.</i>				
<i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i>				
<i>Время выполнения задания – 10 мин.</i>				
Задание 1				
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>				
1. Правила оформления железнодорожной накладной при перевозке по территории				

Российской Федерации. 2. Пункты коммерческого осмотра поездов, вагонов и контейнеров.						
Инструкция по выполнению задания 2						
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 20 мин.</i>						
Задание 2						
По исходным данным следует оформить ярлык формы ЛУ-59 на прием и отправдение грузобагажа.						
Ж.-д. станция отправления	Отправитель /Адрес отправителя	Ж.-д. станция назначения	Получатель /Адрес получателя	Наименование груза/ Кол-во мест	Масса груза (кг)/ Род упаковки	Сумма объявленной ценности, руб.
Ярославль Сев. ж. д.	ЧП Омега / г. Ярославльул. Ушакова,34	Вологда 1 Сев. ж. д.	ЧП. Омега/г. Вологда ул. Лесная 55	Ткани/два	100 кг /ящик	90000

Вариант 25

Инструкция по выполнению задания 1						
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 10 мин.</i>						
Задание 1						
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>						
1. Технические условия размещения и крепления грузов цилиндрической формы. 2. Операции, включенные в коммерческий осмотр вагонов перед подачей под погрузку.						
Инструкция по выполнению задания 2						
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 20 мин.</i>						
Задание 2						
По исходным данным следует определить срок доставки и размер пени в %.						
Отправка контейнерная, скорость большая, расстояние перевозки – 1800 км, следует через Санкт-Петербургский узел, груз опасный, принят к перевозке 24 марта, выгружен средствами перевозчика 2 апреля.						

Вариант 26

Инструкция по выполнению задания 1						
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i> <i>Время выполнения задания – 10 мин.</i>						
Задание 1						
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>						
1. Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций. 2. Ответственность приемосдатчика груза и багажа для обеспечения безопасности движения и сохранности перевозимого груза.						
Инструкция по выполнению задания 2						
<i>Внимательно прочитайте задание.</i> <i>Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка</i>						

Время выполнения задания – 20 мин.

Задание 2

Следует указать элементы транспортной маркировки по исходным данным. Груз перевозится в ящичной упаковке.

Ж.-д. станция отправления	Ж.-д. станция назначения	Наименование груза	Число мест в отправке	Вес брутто / нетто, кг	Габаритные размеры
<p>Курган Ю-Ур. ж. д.</p> <p>1 2 3 4 5 6</p> <p>12 11 10 9 8 7</p> <p>— Обязательные надписи - - - - - Допускаемые надписи</p>	Балаково Прив.ж. д.	Медикаменты	10	30/28	120×80×60

Вариант 27

Инструкция по выполнению задания 1

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 10 мин.

Задание 1

Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы

1. Правила составления акта общей формы ГУ-23, ГУ-23 ВЦ.
2. Срок доставки груза, порядок определения срока доставки.

Инструкция по выполнению задания 2

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 20 мин.

Задание 2

Согласно исходным данным следует определить зоны и степени негабаритности при перевозке груза на открытом подвижном составе, написать индекс негабаритности.

Высота от уровня головки рельса (УГР), мм	Полуширина груза, мм
1300	1750
3200	1800
5300	1140

Вариант 28

Инструкция по выполнению задания 1

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка

Время выполнения задания – 10 мин.

Задание 1
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>
1. Порядок составления актов технического состояния вагонов формы ГУ-106. 2. Правила определения простоя вагонов в ожидании таможенного оформления в зоне таможенного контроля или на складе временного хранения
Инструкция по выполнению задания 2
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 20 мин.</i>
Задание 2
По исходным данным необходимо: 1) оформить транспортную железнодорожную накладную; 2) определить тарифное расстояние перевозки; 3) определить срок доставки груза.
С железнодорожной станции Новоярославская Сев. ж. д. (314909) на железнодорожную станцию Усинск Сев. ж. д. (288308) отправлен груз – масло минеральное (ЕТСНГ 213197) в вагоне-цистерне № 51124168 грузоподъемностью 60 т собственности ОАО «НГК «Славнефть»; масса груза – 52000 кг, определена на электронных вагонных весах грузоотправителя; погрешность весов 0,5 %. Груз принят для перевозки 10 февраля 2020 г по накладной АР456745.

Вариант 29

Инструкция по выполнению задания 1
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 10 мин.</i>
Задание 1
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>
1. Правила перевозки негабаритных грузов, классификация видов негабаритности, индекс негабаритности. 2. Технические условия размещения и крепления лома черных металлов на открытом подвижном составе.
Инструкция по выполнению задания 2
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 20 мин.</i>
Задание 2
По исходным данным следует определить простой вагонов в ожидании таможенного оформления, при этом указать время, за которое грузоотправитель обязан внести платежи железной дороге за простой в ожидании таможенного оформления.
Груз под таможенным контролем прибыл на железнодорожную станцию назначения 26.12.2020 в 10 ч 00 мин. Уведомление о прибытии передано грузополучателю в 10 ч 30 мин. Уведомление о прибытии и перевозочные документы переданы в Таможенный орган в 10 ч 30 мин. Вагон с грузом помещен в зону таможенного контроля 26.12.2020 в 11 ч 00 мин. В 14 ч 00 мин Таможней проставлен штамп «Выпуск запрещен» – в связи с отсутствием копии таможенной декларации. Штамп «Выпуск разрешен» был проставлен 27.12.2020 в 18 ч.

Вариант 30

Инструкция по выполнению задания 1			
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 10 мин.</i>			
Задание 1			
<i>Дайте развернутый ответ на поставленные вопросы</i>			
1. Особенность оформления книги ф. ВУ-14 (ВУ-14 МВЦ) при перевозке опасных грузов. 2. Основные обязанности приемосдатчика груза и багажа.			
Инструкция по выполнению задания 2			
<i>Внимательно прочитайте задание. Вы можете воспользоваться: листы бумаги, ручка Время выполнения задания – 20 мин.</i>			
Задание 2			
Согласно исходным данным, следует определить зоны и степени негабаритности при перевозке груза на открытом подвижном составе, написать индекс негабаритности.			
	Высота от уровня головки рельса (УГР), мм	Полуширина груза, мм	
	1200	1640	
	3200	1780	
	5300	1020	

Критерии оценки

«5» «отлично» - в работе дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием научной терминологии.

«4» «хорошо» - в работе дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки. Имеющиеся у обучающегося знания соответствуют минимальному объему содержания предметной подготовки. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Возможны несущественные ошибки в формулировках. Ответ логичен, изложен литературным языком с использованием научной терминологии.

«3» «удовлетворительно» - дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Оформление требует поправок, коррекции.

«2» «неудовлетворительно» - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Изложение неграмотно, допущены существенные ошибки. Отсутствует интерес, стремление к добросовестному и качественному выполнению учебных заданий.