

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта
- филиала Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(УУКЖТ ИрГУПС)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(по видам транспорта)**

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
по специальности СПО

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

*Базовая подготовка
среднего профессионального образования*

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования)

Улан-Удэ - 2020

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Фонд оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) и программы профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта)

РАССМОТРЕНО

ЦМК специальности 23.02.01
протокол № 10 от 17.06.2020
Председатель ЦМК



Н.Н. Красильникова

(подпись)

(И.О.Ф.)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УВР



О.Н. Иванова

(подпись)

(И.О.Ф.)

17.06.2020

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по ПО



П.М. Дмитриев

(подпись)

(И.О.Ф.)

17.06.2020

Зав. заочным отделением



А.В. Шелканова

(подпись)

(И.О.Ф.)

17.06.2020

Разработчик:

Свистунова А.С., преподаватель высшей квалификационной категории УУКЖТ

Эксперты от работодателя:

Рецензент (работодатель): Е.А.Кузнецов Начальник Улан-Удэнского центра организации работы железнодорожных станций – структурного подразделения Восточно-Сибирской дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств	4
1.1 Область применения	4
1.2 Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю	4
1.3 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке	5
1.4 Курсовая работа как часть экзамена квалификационного	6
2. Фонд оценочных средств для контроля и оценки уровня освоения умений и усвоения знаний по МДК	7
2.1 Материалы текущего контроля успеваемости	7
2.2 Материалы промежуточного контроля	13
3. Фонд оценочных средств для проверки результатов освоения программы профессионального модуля по практике	19
3.1 Общие положения	19
3.2 Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю	19
3.3. Форма аттестационного листа по практике	21
4. Фонд оценочных средств для экзамена квалификационного	25
4.1 Паспорт	25
4.2 Пакет экзаменатора	26
4.3 Билет для экзаменуемого	29
4.4 Оценочная ведомость профессионального модуля	31
Приложение 1 Сводная таблица-ведомость по ПМ.03	33
Приложение 2 Пакет экзаменатора МДК03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	35
Приложение 2 Билет для экзаменуемого МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта).	40
Приложение 3 Билет дифференцированного зачета МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта).	48
Приложение 4 Пакет экзаменатора МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	49
Приложение 4 Билет для экзаменуемого МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	53
Приложение 5 Билет дифференцированного зачета МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	61
Приложение 6 Пакет экзаменатора ЭК ПМ 03 (экзамен квалификационный)	62

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Область применения

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части овладения видом профессиональной деятельности (ВПД) Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированных зачетов, экзаменов.

ФОС разработан на основании:

- ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);

- рабочей учебной программы профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ППССЗ в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен квалификационный. Экзамен квалификационный проводится в виде выполнения практических заданий. Итогом экзамена является оценка.

Формы контроля и оценивания элементов ПМ:

по МДК – оценивание уровня знаний и умений;

по практике – проверка приобретенного практического опыта;

по ПМ – проверка сформированных общих и профессиональных компетенций.

1.2 Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Таблица 1

Элементы модуля, профессиональный модуль	Курс	Формы промежуточной аттестации
1	2	3
МДК.03.01 Транспортно - экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	3	Дифференцированный зачет
	4	Экзамен
МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	3	Экзамен
МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	4	Дифференцированный зачет

УП.03.01	3	Дифференцированный зачет
ПП.03.01	4	Дифференцированный зачет
ПМ.03.ЭК	4	Экзамен квалификационный

1.3 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих основных результатов обучения (профессиональных и общих компетенций):

Таблица 2 Комплексные показатели оценки сформированности компетенций

Профессиональные и общие компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки	Показатели оценки результата	Методы и формы контроля
1	2	3
<p>ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Правильное выполнение расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки – Четкое заполнения перевозочных документов. – Грамотное использование программного обеспечения для оформления перевозки – Использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач – Взаимодействие в коллективе; умение работать в команде в ходе обучения. – Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности; – Умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях 	<p>Текущий контроль; Экзамен квалификационный</p>
<p>ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, зани-</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Правильное определение условий перевозки грузов – Грамотное обоснование выбора средств и способов крепления грузов – Четкое определение характера опасности перевозимых грузов – Правильное обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов – Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта; – Оценка эффективности и качества 	<p>Текущий контроль; Экзамен квалификационный</p>

<p>маться самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>выполнения профессиональных задач; достижение поставленных задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; – Планирование обучающимися повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта – Применение инновационных технологий в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта 	
<p>ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Поэтапное, правильное выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки – Грамотное определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок. – Грамотное выполнение анализа причин несохранных перевозок – Грамотное умение пользования документами регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика – Проявление интереса к будущей профессии; – активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; – участие в студенческих конференциях, конкурсах и т.п. – Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта – Эффективный поиск, ввод и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач. 	<p>Текущий контроль; Экзамен квалификационный</p>

1.4 Курсовая работа как часть экзамена квалификационного

Таблица 4 Показатели оценки работы и защиты

Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний	Показатели оценки результата	Оценка
ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения	- четкое соответствие оформления работы требованиям к структуре и оформлению курсовой работы;	

<p>пользователей транспорта и перевозчика.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - точное соответствие содержания теме курсовой работы; - четкое определение объемных и качественных показателей работы станции; - точное определение показателей плана по труду; - точное определение производительности труда на станции; - точное определение эксплуатационных расходов и себестоимости продукции станции; - четкая разработка организационно-технических мероприятий по повышению эффективности работы станции; - проявление интереса к будущей профессии 	
--	--	--

2. Фонд оценочных средств для контроля и оценки уровня освоения умений и усвоения знаний по МДК

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания. Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются в виде текущего контроля и промежуточной аттестации. Распределение основных показателей оценки результатов по видам аттестации приводится в сводной таблице-ведомости по профессиональному модулю (Приложение 1).

2.1 Материалы текущего контроля успеваемости:

Задания для оценки освоения и усвоения знаний МДК 03.01 Организация транспортно - экспедиционной деятельности (по видам транспорта) представляют собой выполнение контрольной работы и выполнение практических работ.

Рабочей учебной программой дисциплины предусмотрено 18 часов на проведение практических занятий (8 практических работ). Практические занятия проводятся в соответствии с «Методическими указаниями по выполнению практических работ по МДК 03.01 Организация транспортно - экспедиционной деятельности (по видам транспорта)».

Критерии оценок:

«отлично» выставляется, если студент умеет самостоятельно решать практические задачи, свободно использует справочную литературу, делает обоснованные выводы из результатов расчётов;

«хорошо» выставляется, если студент умеет самостоятельно решать практические задачи с некоторыми недочётами, ориентироваться в справочной ли-

тературе, правильно оценивать полученные результаты расчётов и сделать выводы;

«удовлетворительно» выставляется, если студент с помощью преподавателя показал умения получить правильные решения конкретной практической задачи, пользоваться справочной литературой, правильно оценить полученные результаты расчётов и сделать выводы или самостоятельно с допущением ошибок;

«неудовлетворительно» выставляется, если студент не выполнил практическую задачу, не умеет пользоваться справочной литературой, делать выводы.

Задания для оценки освоения и усвоения знаний МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) представляют собой задания для выполнение контрольных работ, построенные на теоретической базе изучения модуля, а также задания, которые требуют логического размышления, а также практические работы.

Рабочей учебной программой дисциплины предусмотрено 30 часов на проведение практических работ (15 практических работ). Практические работы проводятся в соответствии с «Методическими указаниями по выполнению практических работ по МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)».

Практическая работа 4

Тема: Определение сроков доставки грузов

Вид контроля: практическая работа

Время выполнения: 90 минут.

Вариативность: 15 вариантов

Цель: Определить срок доставки груза.

Ход работы:

- 1) Конспект определения срока доставки в соответствии с правилами перевозок грузов.
- 2) Решить задачи.

Задачи для самостоятельного решения:

Задача №1

Дата приема груза – 04.02; Расстояние – 1230 км; Скорость – большая; Вид отправки – ВО. Определите срок доставки и когда он истекает?

а) Срок доставки определяется по формуле:

$$T_{дост} = t_{оп} + \frac{L}{V} + \sum t_{доп} \text{ (сут.)}$$

Срок доставки округляется в большую сторону.

$t_{оп}$ – время на операции, связанные с отправлением и прибытием груза (прием, погрузка, выгрузка, выдача).

L расстояние между станциями отправления и назначения;
 V скорость продвижения груза или суточная норма пробега, км/сут, зависит от вида отправки (ВО, МО. Контейнерная отправка, маршрутная отправка), род груза.
 t ДОП время на дополнительные операции в пути следования (сут.)

Задача №2

Дата приема 04. 05; Дата прибытия 20. 05; Расстояние 720 км. Скорость – грузовая; Вид отправки – МО. Определить просрочку в доставке груза?

Срок доставки определяется по формуле:

$$T_{\text{достав}} = t_{\text{оп}} + \frac{L}{V} + \Sigma t_{\text{доп}} \text{ (сут.)}$$

Срок доставки округляется в большую сторону. $t_{\text{оп}}$ – время на операции, связанные с отправлением и прибытием груза (прием, погрузка, выгрузка, выдача).

L расстояние между станциями отправления и назначения;
 V скорость продвижения груза или суточная норма пробега, км/сут., зависит от вида отправки (ВО, МО. Контейнерная отправка, маршрутная отправка), род груза.
 t ДОП время на дополнительные операции в пути следования (сут.)

Задача №3

Дата приема груза – 02. 12; Дата прибытия груза – 18. 12; Расстояние – 1440 км; Скорость – большая; Вид отправки – МО; Провозная плата – 1200 руб. Определить штраф за просрочку доставки груза?

Срок доставки определяется по формуле:

$$T_{\text{достав}} = t_{\text{оп}} + \frac{L}{V} + \Sigma t_{\text{доп}} \text{ (сут.)}$$

Срок доставки округляется в большую сторону. $t_{\text{оп}}$ – время на операции, связанные с отправлением и прибытием груза (прием, погрузка, выгрузка, выдача).

L расстояние между станциями отправления и назначения;
 V скорость продвижения груза или суточная норма пробега, км/сут., зависит от вида отправки (ВО, МО. Контейнерная отправка, маршрутная отправка), род груза.
 t ДОП время на дополнительные операции в пути следования (сут.)

Задача №4

Дата приема груза – 22. 03; Расстояние – 820 км; Скорость – грузовая; Вид отправки – МО. Определите срок доставки и когда он истекает? Дата приема груза – 22. 03; Расстояние – 820 км; Скорость – грузовая; Вид отправки – МО. Определите срок доставки и когда он истекает?

Решение:

а) Срок доставки определяется по формуле:

$$T_{\text{достав}} = t_{\text{оп}} + \frac{L}{V} + \Sigma t_{\text{доп}} \text{ (сут.)}$$

Срок доставки округляется в большую сторону. $t_{\text{оп}}$ – время на операции, связанные с отправлением и прибытием груза (прием, погрузка, выгрузка, выдача). L расстояние между станциями отправления и назначения;

V скорость продвижения груза или суточная норма пробега, км/сут. зависит от вида отправки (ВО, МО. Контейнерная отправка, маршрутная отправка), род груза.
 t ДОП время на дополнительные операции в пути следования (сут.)

Задания для оценки освоения и усвоения знаний МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях представляют собой задания с выбором ответа, тесты построенные на теоретической базе изучения модуля, а также задания, которые требуют логического размышления.

Тема 3.1. Классификация опасных грузов

Вид контроля: задания, которые требуют логического размышления

Время выполнения: 15 минут

Вариативность: 9 вариантов

Вариант 1

Задание: Заполните классификацию подклассов

Класс 1 «Взрывчатые вещества и изделия (ВМ)» (содержит 6 подклассов)

1.1 _____

1.2 _____

1.3 _____

1.4 _____

1.5 _____

1.6 _____

Вариант 2

Задание: Заполните классификацию подклассов

Класс 2 «Газы» (содержит 3 подкласса)

2.1 _____

2.2 _____

2.3 _____

Критерии оценок:

«5» - изложение полученных знаний в письменной форме полное;

«4» - изложение полученных знаний в письменной форме полное, но; допускаются отдельные незначительные ошибки; при

«3» - изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует освоению последующего программного материала; допускаются отдельные существенные ошибки;

«2» - изложение учебного материала неполное, бессистемное; имеются существенные ошибки;

Тема 3.3 Подвижной состав для перевозки опасных грузов

Вид контроля: задания с выбором ответа, тесты

Время выполнения: 15 минут

Вариативность: 6 вариантов

Вариант 1

1. Оранжевый цвет знака опасности означает?
 - 1) Опасность воздействия окислителей
 - 2) Взрывоопасность
 - 3) Воспламеняемость
 - 4) Радиационная опасность
 - 5) Токсичность
2. Информация о предстоящей маневровой работе должна быть передана...
 - 1) По радиосвязи
 - 2) По телефону
 - 3) Вручение письменного наряда
 - 4) По громкоговорящей связи
 - 5) Через посыльного
3. Классификационный шифр дает представление о...
 - 1) О грузоотправителе
 - 2) о грузополучателе
 - 3) Об основных и дополнительных видах опасности
 - 4) Станции отправления
 - 5) Станции назначения
4. Вагоны с «ВМ» разрешается ставить в поезда...
 - 1) Соединенные
 - 2) Почтово-богажные
 - 3) Грузовые тяжеловесные
 - 4) Людские
 - 5) С негабаритными грузами
 - 6) 3-4-3 и больших степеней
5. Класс 8 это:
 - 1) Органические пероксиды
 - 2) Сильнодействующие вещества
 - 3) Едкие (коррозийные) вещества
 - 4) Инфекционные вещества
 - 5) Ядовитые (токсичные) вещества
6. Класс 3 это:
 - 1) Взрывчатые вещества
 - 2) Ядовитые газы
 - 3) Легковоспламеняющиеся жидкости
 - 4) Окисляющие вещества
 - 5) Саморазлагающиеся вещества

Эталоны ответов:

вопрос	Вариант ответа
1	2
2	3
3	3
4	3
5	3

6	3
---	---

Рабочей учебной программой дисциплины предусмотрено 6 часов на проведение практических занятий (3 практических работ). Практические работы проводятся в соответствии с «Методическими указаниями по выполнению практических работ по МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях», контрольная работа (Приложение 4).

Критерии оценок:

«отлично» выставляется, если студент умеет самостоятельно решать практические задачи, свободно использует справочную литературу, делает обоснованные выводы из результатов расчётов;

«хорошо» выставляется, если студент умеет самостоятельно решать практические задачи с некоторыми недочётами, ориентироваться в справочной литературе, правильно оценивать полученные результаты расчётов и сделать выводы;

«удовлетворительно» выставляется, если студент с помощью преподавателя показал умения получить правильные решения конкретной практической задачи, пользоваться справочной литературой, правильно оценить полученные результаты расчётов и сделать выводы или самостоятельно с допущением ошибок;

«неудовлетворительно» выставляется, если студент не выполнил практическую задачу, не умеет пользоваться справочной литературой, делать выводы.

Практическое занятие №1

Тема: Определение класса, подкласса, категории, степени опасности, наименования и номера ООН опасных грузов

Вид контроля: практическое занятие

Время выполнения: 90 минут

Вариативность: 10 вариантов

Цель работы: Научиться определять класс, подкласс, категорию и степень опасности по классификационному шифру, изучить свойства опасных грузов 2,3,4,5,6,8,9 классов.

Содержание учебного материала:

Понятие опасного груза, классы опасных грузов. Деление классов по видам и степени опасности на подклассы, категории и группы совместимости. Характеристика, свойства и условия перевозки опасных грузов классов 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9.

Классификационный шифр опасного груза. Определение класса, подкласса, категории и степени опасности по классификационному шифру. Наименование опасного груза, его номер в соответствии с Рекомендациями экспертов по перевозке опасных грузов Совета ООН (номер ООН).

Ход работы:

1. Оформить таблицу - Разделение опасных грузов на классы и подклассы. (приложение №1 ЦМ-309)
2. Дать определение классификационного шифра опасного груза.
3. Дать определение наименования номера ООН.
4. Оформить классификационную таблицу ЦМ-309 стр.86-87.
Подгруппа №1 – таблицу №1.4
Подгруппа №2 – таблицу №1.6
5. Описать основные свойства и условия перевозки опасных грузов:
подгруппа №1 – класс 2
подгруппа №2 – класс 3.
Сделать вывод:

Используемая литература:

1. Правила перевозки опасных грузов по железным дорогам РФ.
2. Лекционный материал

2.2 Материалы промежуточной аттестации:

Задания для оценки освоения знаний представляют дифференцированные зачеты и экзамены по темам учебных курсов рабочей учебной программы МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта); МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта); МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях:

3 курс в форме дифференцированного зачета по МДК 03.01 в виде собеседования по вопросам тем: (билет дифференцированного зачета в Приложении 3)

4 курс в форме экзамена по МДК 03.01 в виде задания с выбором ответа (с одним или несколькими правильными ответами): (пакет экзаменатора и билет для экзаменуемого в Приложение 2)

3 курс в форме экзамена по МДК 03.02 в виде задания с выбором ответа (с одним или несколькими правильными ответами) (пакет экзаменатора и билет для экзаменуемого в Приложении 4)

Наименование тем:

Тема 2.1 Общие сведения о коммерческой деятельности железнодорожного транспорта

Тема 2.2 Технология перевозок грузов

Тема 2.3 Организация перевозок грузов отдельных категорий

Тема 2.4 Перевозка грузов на открытом подвижном составе

Тема 2.5 Учет и отчетность. Тарифы, определение плат за перевозку грузов.

Тема 2.6 Перевозка грузов на особых условиях

Тема 2.7 Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта, с участием железных дорог иностранных государств

Тема 2.8 Ответственность перевозчика грузоотправителей и грузополучателей, обеспечение сохранности грузов

Задания для экзамена формируются из 38 вопросов по вышеперечисленным темам.

1. Мелкой отправкой считается предъявляемый по одной транспортной железнодорожной накладной груз, для перевозки которого
2. Какова максимальная масса брутто контейнера: (установите соответствие)
3. Чем должен руководствоваться грузоотправитель при размещении и креплении грузов в вагоне?
4. Какие профилактические мероприятия не применяются против смерзания груза?
5. По определению к скоропортящимся грузам относятся грузы, которые при перевозке железнодорожным транспортом требуют?
6. При каких условиях перевозчик примет скоропортящийся груз к перевозке не на особых условиях?
7. Какой груз считается негабаритным?
8. Вагоны с какой степенью негабаритности груза ставятся в состав поезда с контрольной рамой?
9. Вагоны с негабаритными грузами ставятся в состав поезда от вагона с контрольной рамой?
10. При помощи какого прибора можно произвести замер высоты налива груза в цистерне?
11. При возникновении во время постоянного сопровождения обстоятельств, при которых проводники не могут осуществлять дальнейшее сопровождение груза или проводники отсутствуют, перевозчик должен...?
12. Сопровождение грузов проводниками производится непрерывно и может осуществляться...?
13. Какой документ обязательно должен предъявить грузоотправитель перевозке скоропортящихся грузов?
14. В каких случаях не допускается переадресовка скоропортящихся грузов?
15. Что составляет в обязательном порядке грузоотправитель при перевозке домашних вещей?
16. Кто входит в состав комиссии для проверки соответствия фактического размещения и крепления негабаритных грузов на станциях внеклассных, I и II классов?
17. Кто входит в состав комиссии для проверки соответствия фактического размещения и крепления негабаритных грузов на станциях 3-5 классов?
18. Какую степень и в какой зоне имеет груз с индексом негабаритности Н3820?
19. Общая масса предъявляемого к перевозке груза мелкой отправкой должна быть...?
20. По своему назначению контейнера подразделяются на...?

21. В какой главе технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах описываются требования к размещению и креплению грузов?
22. В какой главе технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах описываются размещение и крепление лесоматериалов?
23. Какие силы удерживают груз при перевозке?
24. Выберите определение стяжка, обвязка, увязка, растяжка?
25. Сколько глав в технических условиях размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах?
26. На какие грузы распространяется основной габарит погрузки ?
27. На какие грузы распространяется зональный габарит погрузки?
28. Какая сила, возникает при движении в процессе разгона и торможения поезда, при соударении вагонов во время маневров и роспуске с сортировочных горок?
29. Какая сила, возникает при движении вагона и при вписывании его в кривые и переходные участки пути?
30. Какие знаки должно иметь ЗПУ?
31. Какой формы опись грузов (грузовых мест) с объявленной ценностью?
32. В скольких экземплярах составляется опись грузов с объявленной ценностью
33. Детали, обеспечивающие присоединение контейнеров к захватам погрузочно - разгрузочных машин, подвижному составу железнодорожного и автомобильного транспорта, а также крепление контейнеров при складировании их на площадках называются-....?
34. Кем производится очистка контейнеров, принадлежащих перевозчику, после выгрузки?
35. Контейнер предназначенный для транспортирования ограниченной номенклатуры или грузов отдельных видов (минеральных удобрений, опасных грузов, скоропортящихся продуктов и др.).
36. Табличка КБК подтверждает...?
37. Что позволяют улучшить контейнерные перевозки?
38. Наибольшие размеры основного габарита погрузки:

4 курс в форме дифференцированного зачета по МДК 03.03 в виде собеседования по вопросам тем: (билет дифференцированного зачета в Приложении 5)

Задания дифференцированного зачета формируются из 40 вопросов по три вопроса в билете.

Вопросы:

1. Классы, подклассы, категории, группы и степени опасности
2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций. Порядок пользования аварийными карточками. Порядок ликвидации аварийных ситуаций

3. Опасные грузы, допускаемые к перевозке.
4. Вредное воздействие опасных грузов на организм человека. Воздействие на окружающую среду.
5. Совместная перевозка с опасными грузами
6. Техника безопасности при выполнении погрузочно-выгрузочных работ с опасными грузами.
7. Требования к таре и упаковке.
8. Радиометрическая проверка выгруженных вагонов и дезактивация.
9. Маркировка грузового места. Маркировка РМ, нанесение знаков опасности.
10. Особенности оформления перевозочных документов. Отметки в натурном листе.
11. Подготовка крытых вагонов и контейнеров
12. Характеристика и свойства опасных грузов класса 7 — радиоактивные материалы (РМ).
13. Подготовка специального подвижного состава.
14. Организация перевозок радиационных грузов. Условия временного хранения грузов РМ на станциях
15. Оформление перевозки опасных грузов
16. Характеристика и свойства опасных грузов класса 1 — взрывчатые материалы (ВМ). Условный номер ВМ.
17. Места погрузки и выгрузки опасных грузов.
18. Требования к упаковке ВМ, маркировка ВМ, нанесение знаков опасности.
19. Регламентация технико-распорядительным актом станции (ТРА) безопасности приема, отправления, пропуска, производства маневровой работы с опасными грузами.
20. Прием и выдача опасных грузов.
21. Нормы прикрытия для вагонов с ВМ (взрывчатыми материалами). Условия роспуска вагонов с опасными грузами с сортировочных горок.
22. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ (ПТЭ) о маневровой работе, формировании и пропуске поездов с опасными грузами.
23. Места погрузки и выгрузки опасных грузов.
24. Регламентация технико-распорядительным актом станции (ТРА) безопасности приема, отправления, пропуска, производства маневровой работы с опасными грузами
25. Порядок подачи и уборки вагонов. Прием и выдача опасных грузов.
26. Нормы прикрытия для вагонов с ВМ (взрывчатыми материалами). Условия роспуска вагонов с опасными грузами с сортировочных горок.

27. Характеристика и свойства опасных грузов класса 1 — взрывчатые материалы (ВМ). Условный номер ВМ.
28. Оформление комплекта перевозочных документов на перевозку опасных грузов. Порядок простановки штампов на накладной, дорожной ведомости.
29. Особенности оформления перевозочных документов: дополнительные записи, штампование; приложение к накладной декларации. Свидетельство о техническом состоянии вагона для перевозки взрывчатых материалов
30. Оформление вагонного листа, натурального листа. Коды для натурального листа. Отметки, обязательные при перевозке опасного груза. Листок сортировки. Оформление
31. Характеристика и свойства опасных грузов класса 7 — радиоактивные материалы (РМ). Требования к транспортным упаковочным комплектам и радиационным упаковкам. Транспортные категории для опасных грузов класса 7.
32. Пересылка порожних специализированных вагонов и контейнеров после выгрузки опасных грузов.
33. Организация перевозок радиационных грузов. Условия временного хранения грузов РМ на станциях. Маркировка РМ, нанесение знаков опасности. Особенности оформления перевозочных документов
34. Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на арендованные вагоны.
35. Вредное воздействие опасных грузов на организм человека.
36. Свидетельство о техническом состоянии вагонов (контейнеров) и их запорно-предохранительных устройств для перевозки опасных грузов. Регистрация результатов осмотра вагонов.
37. Техника безопасности при выполнении погрузочно-выгрузочных работ с опасными грузами.
38. Порядок подготовки крытых вагонов и контейнеров под перевозку опасных грузов. Оборудование вагонов.
39. Предупреждение возникновения аварийных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций.
40. Знаки опасности, наносимые на транспортную тару; Основной и дополнительные знаки опасности. Маркировка груза, обладающего несколькими видами опасности.

Защита курсовой работы

Тематика курсовых работ: «Разработка плановых заданий для железнодорожной станции (по исходным данным в количестве 30 вариантов)»¹

¹ Методическое пособие по выполнению курсовой работы «Разработка плановых заданий для железнодорожной станции» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Основные требования:

- к работе:

По структуре курсовая работа состоит из пояснительной записки.

Содержание пояснительной записки курсовой работы оговаривается в задании на курсовую работу.

Объем пояснительной записки и курсовой работы должен быть от 20 до 40 страниц печатного текста или от 25 до 45 страниц рукописного текста.

Пояснительная записка курсовой работы выполняется рукописно или в компьютерном варианте в соответствии с Положением «Правила оформления текстовых документов».

- к защите работы:

Защита курсовой работы является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины. Организация процедуры защиты обеспечивается руководителем курсового проектирования. По решению цикловой методической комиссии на защите могут присутствовать все студенты группы, заведующий отделением, председатель и преподаватели комиссии.

Критерии оценки работы и защиты:

Курсовая работа оценивается по пятибалльной системе. Студенты, не представившие в установленный срок курсовую работу или не защитившие его по неуважительной причине, считаются имеющими академическую задолженность и не допускаются к сдаче соответствующего экзамена.

Критерии оценки защиты работы:

«отлично» ставится студенту, который в срок, в полном объеме и на высоком уровне выполнил курсовую работу. При защите и написании работы студент продемонстрировал навыки и умения. Тема, заявленная в работе, раскрыта полностью, все выводы студента подтверждены материалами исследования и расчетами. Отчет подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями. Отзыв руководителя положительный.

«хорошо» ставится студенту, который выполнил курсовую работу, но с незначительными замечаниями, был менее самостоятелен и инициативен. Тема работы раскрыта, но выводы носят поверхностный характер, практические материалы обработаны не полностью. Отзыв руководителя положительный.

«удовлетворительно» ставится студенту, который допускал просчеты и ошибки в работе, не полностью раскрыл заявленную тему, делал поверхностные выводы, слабо продемонстрировал аналитические способности и навыки работы с теоретическими источниками. Отзыв руководителя с замечаниями.

«неудовлетворительно» ставится студенту, который не выполнил курсовую работу, либо выполнил с грубыми нарушениями требований, не раскрыл заявленную тему, не выполнил практической части работы.

3. Фонд оценочных средств для проверки результатов освоения программы профессионального модуля по практике

3.1 Общие положения

Целью проверки результатов освоения программы профессионального модуля по учебной и (или) производственной практике является оценка: 1) профессиональных и общих компетенций; 2) практического опыта и умений.

Итоговая оценка по учебной и (или) производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимися во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика по пятибалльной системе.

3.2 Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

Таблица 5. Перечень видов работ учебной практики

Виды работ	Коды проверяемых результатов			Документ, подтверждающий качество выполнения работ
	ПК	ОК	ПО, У	
1	2	3	4	5
1. Организация рабочего места	ПК 3.1 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 3	аттестационный лист о прохождении практики
2. Ознакомление с нормативно-справочной литературой	ПК 3.1 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 5	
3. Определение провозных платежей	ПК 3.1 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 2 У 3 У 7	
4. Определение тарифных расстояний	ПК 3.1 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 2 У 1 У 2	
5. Определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза	ПК 3.1 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 2 У 1	
6. Оформление перевозочных документов, используя автоматизированную систему «Этран»	ПК 3.1 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 1 У 3	

7. Оформление заявки на перевозку грузов	ПК 3.1 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 3 У 1	аттестационный лист о прохождении практики
8. Ведение учетной карточки выполнения заявки	ПК 3.1 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 1 У 3	

Таблица 6. Перечень видов работ производственной практики

Виды работ	Коды проверяемых результатов			Документ, подтверждающий качество выполнения работ
	ПК	ОК	ПО, У	
1	2	3	4	5
1. Прием грузов в вагонах (контейнерах) к перевозке на железнодорожных станциях отправления;	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 3	аттестационный лист о прохождении практики
2. Выдача грузов из вагонов (контейнеров) на станциях назначения;	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 3 5	
3. Организация хранения грузов и учета его на местах общего пользования;	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 2 У 3 3 7	
4. Определение массы перевозимых грузов на железнодорожных станциях отправления или назначения	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 2 У 1 У 2	
5. Оформление перевозочных документов и контроль за правильностью их оформления по вопросам	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 2 У 1	аттестационный лист о прохождении практики
6. Оформление вагонных листов при приеме и выдаче вагонов, в том числе загруженных контейнерными и мелкими отправлениями;	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 1 У 3	
7. Оформление актов общей формы, рапортов на составление коммерческих актов;	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 3 У 1	
8. Оформление документов, связанных с ведением станционной коммерческой отчетности (о приеме груза, выгрузке на склад, сортировке и передаче, возвращении вагонов (контейнеров), проведении коммерческого осмотра ваго-	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 1 У 3	

нов или контейнеров);				
9. Проведение коммерческого осмотра вагонов в поездах или вагонов (контейнеров), подаваемых под погрузку (сдвоенную операцию);	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 2 У 1	аттестационный лист о прохождении практики
10. Организация розыска грузов;	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 1 У 3	
11. Составление и рассмотрение материалов расследования по несохранным перевозкам;	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 3 У 1	
12. Обеспечение контроля за соблюдением грузоотправителями и грузополучателями требований по обеспечению сохранности вагонного парка при погрузочно-разгрузочных работах на местах общего пользования.	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	ОК 5 ОК 2 ОК 8 ОК 1	ПО 1 У 1 У 3	

3.3 Форма аттестационного листа по практике

Аттестационный лист прохождения учебной практики (получение первичных профессиональных умений и навыков)

(листов по количеству практик согласно УП)

Обучающегося _____

(фамилия, имя, отчество)

Освоившего программу учебной практики по профессиональному модулю ПМ 03. Организация транспортно -логистической деятельности в объеме 108 часов, с «__» _____ 20__ по «__» _____ 20__.

Цель практики формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Оценка результатов формирования общих и профессиональных компетенций

ПМ и МДК	Вид работ по рабочей программе ПМ и учебной практики	Компетенция		Промежуточная оценка
		код	Освоена/ Неосвоена	
УП 03.02				
ПМ.03 МДК 03.02	1.Организация рабочего места. 2.Ознакомление с нормативно-справочной литературой. 3.Определение провозных платежей. 4.Определение тарифных расстояний.	ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5	 	

	5.Определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза.	ОК6		
	6.Оформление перевозочных документов, используя автоматизированную систему «Этран».	ОК7		
		ОК8		
		ОК9		
		ПК3.1		
		ПК3.2		
7. Оформление заявки на перевозку грузов. Ведение учетной карточки выполнения заявки.	ПК 3.3			
Руководитель производственного обучения _____				
		(подпись)	(И.О.Ф.)	(дата)
Интегральная оценка по учебной практике _____				
Руководитель производственного обучения _____				
		(подпись)	(И.О.Ф.)	(дата)

Аттестационный лист результатов прохождения производственной (по профилю специальности) практики

(листов по количеству практик согласно УП)

1. Обучающегося _____
(фамилия, имя, отчество)
2. Освоившего программу производственной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Организация транспортно - логистической деятельности в объеме 180 часов, с «__» _____ 20__ по «__» _____ 20__.
3. Во время прохождения практики исполнял обязанности соответствующие должности инженерная, техническая, рабочая (нужное подчеркните)
4. Оценка результатов формирования общих и профессиональных компетенций

Компетенция		Освоена/ Неосвоена
Код	Наименование	
Общие компетенции		
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	

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

5. Недостатки в подготовке _____

6. Оценка подготовки обучающегося (5 – отлично, 4 – хорошо, 3 – удовлетворительно, 2 – неудовлетворительно)

7. Оценка отношения обучающегося к работе (5 – отлично, 4 – хорошо, 3 – удовлетворительно, 2 – неудовлетворительно)

8. Оценка качества работы обучающегося (5 – отлично, 4 – хорошо, 3 – удовлетворительно, 2 – неудовлетворительно)

9. На каких должностях целесообразно использовать _____

10. Предложения по подготовке и воспитанию обучающихся

11. Общая оценка по итогам прохождения производственной (по профилю специальности) практики (5 – отлично, 4 – хорошо, 3 – удовлетворительно, 2 – неудовлетворительно)

М.П. Начальник _____ (И.О.Ф.)
 _____ (подпись)

Руководитель практики от предприятия _____ (должность)

_____ (подпись) _____ (И.О.Ф.)

С отзывом ознакомлен (а)

_____ (подпись) _____ (И.О.Ф. обучающегося)

Аттестация по итогам производственной (по профилю специальности) практики _____

Руководитель практики от колледжа _____ (И.О.Ф.)
 _____ (подпись)

Характеристика
обучающегося в период прохождения практики

1. Регулярность посещения практики _____

2. Выполняемая работа _____

3. Отношение к порученной работе _____

4. Общее впечатление о студенте-практиканте _____

Подпись руководителя практики от предприятия _____

(фамилия, имя, отчество)

М.П.

4. ФОС для экзамена квалификационного

4.1 Паспорт

ФОС предназначены для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта) по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Оцениваемые компетенции:

ОК 1 - Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 - Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 - Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 9 - Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 3.1 - Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями

ПК 3.2 - Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК 3.3 - Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Экзамен квалификационный состоит из аттестационных испытаний следующих видов:

защита курсовой работы; оценка производится посредством сопоставления продукта проекта с эталоном и оценки продемонстрированных на защите знаний;

выполнение комплексного практического задания; оценка производится путем сопоставления усвоенных алгоритмов деятельности с заданным эталоном деятельности;

К экзамену квалификационному допускаются обучающиеся, успешно освоившие элементы программы ПМ: теоретическую часть (МДК), защита курсовой работы и практик.

<p>1; сведения о грузополучателе: наименование - Росно; код ОКПО-32468761; четырехзначный код, присвоенный перевозчиком-6541 адрес-661024 г. Ярославль ул. Ленина 15 оф.24 Погрузка силами - грузоотправителя; массу груза определяет - грузоотправитель; Сведения о грузе: наименование - двери деревянные; упаковка-коробка; количество мест-550; масса-24850кг Агент СФТО Романов - подписывает накладную со стороны перевозчика; Тарифные отметки: схема-8; вид отправки - повагонная; расстояние между станциями-3489км; провозная плата-52912руб; Способ определения массы - по трафарету, тип зпу-спрут777; контрольные знаки-Р2654789, Р2654790</p> <p>Ответственный за правильность внесенных в накладную сведений и мастер погрузки – студент заполняющий накладную;</p> <p>Заявка номер-6832197463; Срок доставки-14 суток</p> <p>Даты: визирования-09.09.2014г приема груза к перевозке-09.09.2014г; прибытие на станцию назначения, уведомление грузополучателя о прибытии груза, выдача оригинала накладной грузополучателю - за 1 сутки до истечения срока доставки</p>	<p>задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 9 - Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>порта и способов доставки грузов</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта; – Оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач; достижение поставленных задач. – Использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля – Применение инновационных технологий в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта
<p>2. и т.д.</p>		

Условия выполнения задания: Количество вариантов заданий для экзаменуемых - 25

1. Максимальное время выполнения задания 45 минут.
2. Студенты могут воспользоваться:
 - Тарифное руководство №4 книга 2 часть 1
 - ЕТС НГ перечень грузов по тарифным группам, позициям и номерам грузов в позиции
 - Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом: сборник. Кн.1.-М.: Юртранс,2006
 - Федеральный закон от 10.01.03г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта в Российской Федерации».
 - Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. – Утверждены МПС России от 27.05.03г. №ЦМ-943.

3. Критерии оценок:

«отлично» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требованиями учебной программы; выявление существенных признаков причинно следственных связей, формулировка выводов и обобщений; самостоятельное применение знаний в практической деятельности, выполнение заданий как воспроизводящего, так и творческого характера;

«хорошо» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются отдельные незначительные ошибки; при выделении существенных признаков изученного также допускаются отдельные незначительные ошибки; в практической, самостоятельной деятельности возможна небольшая помощь преподавателя;

«удовлетворительно» - изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует освоению последующего программного материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправляемые с помощью преподавателя; имеются затруднения при выделении существенных признаков изученного и формулировке выводов. Недостаточная самостоятельность в практической деятельности и выполнения заданий воспроизводящего характера;

«неудовлетворительно» - изложение учебного материала неполное, бессистемное; имеются существенные ошибки, которые студент не в состоянии исправить даже с помощью преподавателя; неумение производить простейшие операции синтеза и анализа, делать обобщение и выводы.

Преподаватель _____ Свистунова А.С.
(подпись)

4.3 Билет для экзаменуемого

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта
 – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования
 «Иркутский государственный университет путей сообщения»
 (УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО ЦМК специальности 23.02.01; протокол №__ от «__» __ 20__ г. _____ Н.Н.Красильникова (подпись) (ИОФ)	ЭКЗАМЕН КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ПМ 03. Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта) Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 4 курс, заочная форма	СОГЛАСОВАНО Зам. директора колледжа по УВР _____ О.Н.Иванова (подпись) (ИОФ) «__» __ 20__ г
Билет №1		
Содержание задания	Проверяемые компетенции(коды)	
Заполнить оригинал транспортной железнодорожной накладной в соответствии с исходными данными Номер накладной ЭН687234; скорость доставки - грузовая; Сведения о вагоне: тип - крытый; номер-56892463 осьность - 4; грузоподъемность-64т станции отправления: Тальцы сведения о грузоотправителе: наименование - Амта; код ОКПО-86241562; четырехзначный код присвоенный перевозчиком-6842; адрес-670058 г. Улан-Удэ ул. Пирогова 10; плательщик -Амта; код плательщика-10002679893; станции назначения - Котельнич 1; сведения о грузополучателе: наименование - Росно; код ОКПО-32468761; четырехзначный код, присвоенный перевозчиком-6541 адрес-661024 г. Ярославль ул. Ленина 15 оф.24 Погрузка силами - грузоотправителя; массу груза определяет - грузоотправитель; Сведения о грузе: наименование - двери деревянные; упаковка-коробка; количество мест-550; масса-24850кг Агент СФТО Романов - подписывает накладную со стороны перевозчика; Тарифные отметки: схема-8; вид отправки - повагонная; расстояние между станциями-3489км; провозная плата-52912руб; Способ определения массы - по трафарету, тип зпу-спрут777; контрольные знаки-Р2654789, Р2654790 Ответственный за правильность внесенных в накладную сведений и мастер погрузки – студент заполняющий накладную; Заявка номер-6832197463; Срок доставки-14 суток Даты: визирования-09.09.2014г приема груза к перевозке-09.09.2014г; прибытие на станцию назначения, уведомление грузополучателя о прибытии груза, выдача оригинала накладной грузополучателю - за 1 сутки до истечения срока доставки	ПК 3.2	
	ОК 2.	
	ОК 8.	
	ОК 9.	

Инструкция.

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Вы можете воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе.
3. Максимальное время выполнения задания – 45 минут.
4. Критерии оценок:

«отлично» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требованиями учебной программы; выявление существенных признаков причинно следственных связей, формулировка выводов и обобщений; самостоятельное применение знаний в практической деятельности, выполнение заданий как воспроизводящего, так и творческого характера;

«хорошо» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются отдельные незначительные ошибки; при выделении существенных признаков изученного также допускаются отдельные незначительные ошибки; в практической, самостоятельной деятельности возможна небольшая помощь преподавателя;

«удовлетворительно» - изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует освоению последующего программного материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправляемые с помощью преподавателя; имеются затруднения при выделении существенных признаков изученного и формулировке выводов. Недостаточная самостоятельность в практической деятельности и выполнения заданий воспроизводящего характера;

«неудовлетворительно» - изложение учебного материала неполное, бессистемное; имеются существенные ошибки, которые студент не в состоянии исправить даже с помощью преподавателя; неумение производить простейшие операции синтеза и анализа, делать обобщение и выводы.

Преподаватель _____ Свистунова А.С.
(подпись)

4.4 Оценочная ведомость профессионального модуля

**ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.03 Организация транспортно - логистической деятельности
(по видам транспорта)**

(ФИО)

обучающийся на 3 курсе по специальности СПО
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

освоил(а) программу профессионального модуля ПМ.03 Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта) в объеме 697 час.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК.03.01 Транспортно - экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	Дифференцированный зачет 3 курс	
	Экзамен 4 курс	
МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	Экзамен 3 курс	
МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	Дифференцированный зачет 4 курс	
УП.03.01	Дифференцированный зачет 3 курс	
ПП.03.01	Дифференцированный зачет 4 курс	

Результаты выполнения и защиты курсовой работы

Тема: Разработка плановых заданий для железнодорожной станции

Оценка _____

Итоги экзамена квалификационного по профессиональному модулю

Коды и наименования проверяемых компетенций	Результат (освоен/не освоен)
ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), результат выполнения заданий	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
Итоговая оценка экзамена квалификационного:	
« ____ » _____ 20__ г.	
Председатель экзаменационной комиссии:	_____
	(подпись) _____ (И.О.Ф)
Секретарь экзаменационной комиссии:	_____
	(подпись) _____ (И.О.Ф)
Члены экзаменационной комиссии:	_____
	(подпись) _____ (И.О.Ф)

	(подпись) _____ (И.О.Ф)

	(подпись) _____ (И.О.Ф)

Сводная таблица-ведомость по ПМ. 03

Результаты обучения по профессиональному модулю		Текущий контроль		Промежуточная аттестация по ПМ		Экзамен (квалификационный)		
		Тестирование	Защита ПР	Экзамены и дифференцированные зачеты по МДК	Дифференцированные зачеты по практике	Ход выполнения задания	Подготовленный продукт / осуществленный процесс	Устное обоснование результатов работы
1		2	3	4	5	6	7	8
Основные								
ПК 3.1	Показатель 1		+	+		+	+	
	Показатель 2		+	+	+	+	+	
	Показатель 3		+		+	+	+	
ПК 3.2	Показатель 1		+	+				+
	Показатель 2		+	+				+
	Показатель 3		+	+				+
	Показатель 4	+	+	+	+			+
ПК 3.3	Показатель 1		+	+				
	Показатель 2	+	+	+	+			+
	Показатель 3		+	+				+
	Показатель 4	+	+	+	+	+		+
ОК 1	Показатель 1		+		+	+		+
	Показатель 2		+	+		+	+	
	Показатель 3							+
ОК 2	Показатель 1		+	+	+	+		
	Показатель 2		+	+			+	
ОК 3	Показатель 1		+	+	+	+	+	
ОК 4	Показатель 1	+	+			+	+	
ОК 5	Показатель 1		+	+	+			
ОК 6	Показатель 1		+		+			
ОК 7	Показатель 1	+	+	+	+		+	+

1		2	3	4	5	6	7	8
ОК 8	Показатель 1	+	+					
	Показатель 2	+	+		+			+
ОК 9	Показатель 1		+	+				
Вспомогательные								
Иметь практиче- ский опыт	ПО 1		+		+	+	+	+
	ПО 2		+		+	+	+	+
Уметь	У 1		+					
	У 2	+	+	+	+			+
	У 3		+	+		+	+	+
Знать	3 1	+	+	+				+
	3 2	+	+					+
	3 3	+	+					+
	3 4	+	+		+			
	3 5	+	+	+	+	+	+	+
	3 6	+	+	+	+			+
	3 7	+	+	+	+	+	+	+
	3 8	+	+	+	+	+	+	+
	3 9				+			
	3 10	+	+	+				+
	3 11	+	+	+	+			+
	3 12	+	+	+		+		
	3 13	+	+	+				
	3 14	+	+	+				+
	3 15	+	+	+				
	3 16	+	+	+				+

Приложение 2 Пакет экзаменатора

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта

– филиала Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

(УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО

ЦМК специальности 23.02.01

протокол № __ от «__» _____ 20__ г.

председатель ЦК

_____ Н.Н.Красильникова

(подпись)

(И.О. Ф.)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УВР

_____ О.Н. Иванова

(подпись)

(И.О. Ф.)

«__» _____ 20__ г.

Пакет экзаменатора для оценки освоения умений и усвоения знаний
по дисциплине МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
4 курс (заочная форма обучения)

Содержание задания	Оцениваемые знания и умения	Показатели оценки результата
1	2	3
Вопросы:	У1- уметь рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;	- Построение логистических цепи при доставке грузов технологическими маршрутами, доставки сырья и грузов различными видами транспорта.; - Понимание функции срочности доставки. - Определение величины транспортной партии груза.
1) Производственный и технологический процессы на предприятии.		
2) Что вводится для определённых категорий работников, если в случае производственной необходимости они должны выполнять работу во внеурочное время?		
3) Срок службы более 12 месяцев		
4) За первые два часа сверхурочного времени производится доплата ...		
5) Совмещение профессий и должностей.		
6) Оплата работы в праздничный день.		

1	2	3
7) Квалифицированные рабочие.	34 – знать назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; 35 – знать правила перевозок грузов; 36 – знать организацию грузовой работы на транспорте; 37 – знать требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; 39 – знать организацию работы с клиентурой; 311 – знать меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;	- Понимание сущности и задачи транспортной логистики; - Представление о видах запасов материальных ресурсов. - Понимание особенности оптимизации материальных ресурсов на железнодорожном транспорте. - Понимание основных принципов транспортной логистики; - Представление роли информационных и финансовых потоков в логистических системах.
8) Дополнительная оплата труда за работу в ночное время установлена в размере...		
9) Организация труда на предприятии.		
10) Суточные итоги по погрузке и выгрузке проводятся на момент		
11) Что является единицей учета пассажирских перевозок?		
12) Сборник квалификационных характеристик работ и требований к рабочим.		
13) Основные производственные фонды и оборотные средства предприятия.		
14) Работа производится в пределах установленной продолжительности рабочего времени, в дневное время – это...		
15) Количество оборотов, которое совершают оборотные средства за определенный период называется ...		
16) Статистический, управленческий, бухгалтерский учет предприятия.		
17) Часовая тарифная ставка.		
18) Объемные показатели работы железнодорожной станции.		
19) Что обозначает индекс ПНД?		
20) Качественные показатели работы железнодорожной станции.		
21) Какой способ относится к самым распространенным способам расчета амортизации.		
22) Доплаты за работы в ночное время.		

1	2	3
23) Какая бригада состоит из рабочих одной специальности или профессии и выполняет однородные виды работ?		
24) Суточные итоги по погрузке и выгрузке проводятся на момент окончания операционных суток.		
25) Учет затрат на производство. Себестоимость продукции.		
26) Совмещение профессий и должностей.		
27) Единица учета пассажирских перевозок.		
28) Премии.		
29) Комплекс мероприятий, обеспечивающий рациональное использование рабочей силы		
30) Началом чего, считается момент явки на место работы в час, установленный трудовым распорядком, а окончанием – момент освобождение от работы?		
31) Нормальная продолжительность рабочего времени.		
32) Ночное время – это ...		
33) Средства производства, переносящие свою стоимость на производимую продукцию по частям – это...		
34) Время простоя не по вине работника оплачивается из расчета ...		
35) Время, в течении которого работник должен выполнять свои трудовые обязанности в соответствии с распорядком называется ...?		
36) Утрата стоимости вследствие снижения стоимости воспроизводства аналогичных объектов основных средств, обусловленных совершенствованием технологии и организации производственного процесса.		
37) Накапливается в течение всего срока службы основных фондов на счетах по учету износа.		

1	2	3
38) Задачи повышения производительности труда.		
39) По какому принципу разделения труда выделяют группы рабочих, руководителей, специалистов, технических исполнителей?		
40) Какое разделение труда связано с расчленением на части?		
41) Бригада – состоит из отдельных профессиональных групп рабочих и выполняет технологически законченный цикл работ.		
42) Бригада. Понятие и виды бригад.		
43) Разграничение и обособление различных видов трудовой деятельности в процессе совместного труда.		
44) Специальности и профессии.		
45) Что включает в себя расстановку исполнителей в процессе производства?		
46) Разделение и кооперации труда.		
47) Что выявляет недостатки в организации труда и производства?		
48) Оплата труда бригадам.		
49) Объектом чего является живой труд работников трудового коллектива?		
50) Формы организации труда.		

Условия выполнения задания:

1. Максимальное время выполнения задания 45 минут.
2. Студенты могут воспользоваться: наглядными пособиями, стендами и т.д.
3. Критерии оценки:

«отлично» - ставится за правильное выполнение 55-50 заданий

«хорошо»- ставится за правильное выполнение 49-40 заданий

«удовлетворительно» - ставится за правильное выполнение 39-20 заданий

«неудовлетворительно» - ставится за правильное выполнение 19 и менее заданий.

Преподаватель

_____ (подпись)

А.А. Герасимова
(Ф.И.О.)

**Приложение 2 Задания для экзаменуемого
Вариативность 4 варианта**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта
 – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования
 «Иркутский государственный университет путей сообщения»
 (УУКЖТ ИргУПС)

РАССМОТРЕНО ЦМК специальности 23.02.01.; протокол №__ от «__» ____ 20__ г. _____ Н.Н.Красильникова (подпись) (И.О.Ф.)	ЭКЗАМЕН ПМ 03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта) МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 4 курс, заочная форма	СОГЛАСОВАНО Зам. директора колледжа по УВР _____ О.Н.Иванова (подпись) (И.О.Ф.) «__» ____ 20__ г
Билет №1		
Содержание задания		Оцениваемые умения и знания
<p>Задания с выбором ответа (с одним или несколькими правильными ответами)</p> <p>1. $ФРВ_k = D_p P^H_{cp}$ Что находится этой формулой?</p> <p>а. Фотография рабочего времени б. Фонд рабочего времени в. Фонд оплаты труда</p> <p>2. Часовая тарифная ставка 4-го разряда равна:</p> <p>а. ЧТС 1-го разряда × на 4 б. Равна 4 руб./час в. ЧТС 5-го разряда минус ставка 1-го разряда г. Равна ЧТС 1-го разряда × на тарифный коэффициент 4 разряда</p> <p>3. За первые два часа сверхурочного времени производится доплата ...</p> <p>а. Не менее 2-х окладов б. В 1.5 размере от ЧТС в. Не менее одной тарифной ставки г. В 2-х кратном размере</p> <p>4. Денежное выражение затрат на производство продукции – это...</p> <p>а. Производительность б. Планирование в. Себестоимость г. Прибыль</p> <p>5. Единица учета пассажирских перевозок</p> <p>а. Одна отправка б. Одна пассажиро-поездка в. Один проездной билет</p>		У1, 34,35,36, 37,39,311

6. Что обозначает индекс ПНД?
- а. Перерыв с нарушением
 - б. Перерыв регламентированный
 - в. Перерыв на обед
7. Квалифицированными считаются рабочие:
- а. III и высших разрядов.
 - б. I и II разряда
 - в. VI разряда
8. Форма организации при которой исполнители объединяются для планомерного совместного участия в одном или разных процессах называется - ?
- а. Разделение труда
 - б. Кооперация труда
 - в. Разграничение труда
9. Бригада – состоит из отдельных профессиональных групп рабочих и выполняет технологически законченный цикл работ.
- а. Сквозная (суточная)
 - б. Комплексная
 - в. укрупненная
10. Время , в течении которого работник должен выполнять свои трудовые обязанности в соответствии с расписанием называется ...?
- а. Нормальное
 - б. Рабочее
 - в. Трудовое
11. Нормальная продолжительность рабочего времени должна быть...?
- а. Не более 40 часов в неделю
 - б. Не менее 40 часов в неделю
 - в. 36 часов в неделю
12. Началом чего, считается момент явки на место работы в час, установленный трудовым расписанием, а окончанием – момент освобождения от работы?
- а. Рабочий день
 - б. Продуктивное время
 - в. Оперативное время
13. Что вводится для определённых категорий работников, если в случае производственной необходимости они должны выполнять работу во внеурочное время?
- а. Отпуск
 - б. Ненормированный рабочий день
 - в. Сверхурочное время
14. Ночное время - ?
- а. с 20-00 до 06-00ч

б. с 21-00 до 07-00ч.

в. с 22-00 до 06-00ч.

15. Что выявляет недостатки в организации труда и производства?

- а. Фотография рабочего времени
- б. Хронометраж
- в. Планирование

16. Что включает в себя расстановку исполнителей в процессе производства?

- а. Нормирование труда
- б. Организация труда
- в. Планирование труда

17. Объектом чего является живой труд работников трудового коллектива?

- а. Нормирование труда
- б. Организация труда
- в. Планирование труда

18. Работа в праздничный день оплачивается:

- а. не менее чем в двойном размере
- б. не менее чем в полуторном размере
- в. не оплачивается

19. Время простоя не по вине работника оплачивается из расчета :

- а. не ниже двух третей тарифной ставки (оклада) установленного работнику разряда.
- б. 40 % от тарифной ставки (оклада)
- в. Не оплачивается

20. Какой задачей является создание благоприятных условий труда?

- а. Социальной
- б. Психофизиологической
- в. экономической

21. Какой задачей является ускорение темпов роста производительности труда?

- а. Социальной
- б. Психофизиологической
- в. экономической

22. По какому принципу разделения труда выделяют группы рабочих, руководителей, специалистов, технических исполнителей?

- а. Технологический
- б. Функциональный
- в. Квалификационный

23. Какое разделение труда связано с расчленением на части?

- а. Технологическое
- б. Функциональное

в. Квалификационное

24. Совокупность последовательной смены трудовых операций или действий для достижения какого-либо результата – это...?
- а. Технологический процесс
 - б. Производственный процесс
 - в. Трудовой процесс
25. Средства производства, переносящие свою стоимость на производимую продукцию по частям – это...
- а. Основные фонды
 - б. Оборотные средства
 - в. Вспомогательные материалы
26. Срок службы более 12 месяцев
- а. Основные фонды
 - б. Оборотные средства
 - в. Вспомогательные материалы
27. Это постепенная утрата основными средствами своей потребительной стоимости
- а. износ
 - б. амортизация
 - в. порча
28. Утрата стоимости вследствие снижения стоимости воспроизводства аналогичных объектов основных средств, обусловленных совершенствованием технологии и организации производственного процесса.
- а. Физический износ
 - б. Моральный износ
 - в. Технический износ
29. Накапливается в течение всего срока службы основных фондов на счетах по учету износа
- а. износ
 - б. амортизация
 - в. срок службы
30. Установленный государством годовой процент возмещения стоимости основных средств – это ...
- а. норматив
 - б. норма амортизации
 - в. амортизационные отчисления
31. Какой способ относится к самым распространенным способам расчета амортизации
- а. Способ списания стоимости по сумме чисел лет
 - б. Нелинейный метод

в. Линейный метод

32. Денежные средства вложенные в сырье, топливо, незавершенное производство, готовую, но еще не реализованную продукцию, а также денежные средства, необходимые для обслуживания процесса обращения называются ...
- а. оборотные средства
 - б. основные фонды
 - в. амортизационные отчисления
33. Количество оборотов, которое совершают оборотные средства за определенный период называется
- а. коэффициент оборачиваемости
 - б. продолжительность оборота
 - в. нома оборота
34. Это разграничение и обособление различных видов трудовой деятельности в процессе совместного труда.
- а. Разделение труда
 - б. Кооперация труда
 - в. Разграничение труда
35. Определенный род деятельности человека, владеющий комплексом специальных теоретических знаний и практических навыков, приобретенных в результате специальной подготовки и опыта работы – это ?
- а. Специальность
 - б. Квалификация
 - в. Профессия
36. Машинист локомотива, слесарь, токарь - это
- а. Специальность
 - б. Квалификация
 - в. Профессия
37. Сборник квалификационных характеристик работ и требований к рабочим – это...
- а. ПТЭ
 - б. Номенклатура
 - в. Тарифная сетка
 - г. ЕКТС
38. Часовая тарифная ставка 1-го разряда равна:
- а. Минимальная заработная плата \times ФРВ
 - б. ФРВ \times минимальную заработную плату
 - в. Минимальная заработная плата \div ФРВ
 - г. ФРВ \div минимальную заработную плату
39. Работа производится в пределах установленной продолжительности рабочего времени, в дневное время – это...
- а. Сверхурочное
 - б. Нормальные условия
 - в. Выходные
 - г. Простои
40. Если объемы перевозок различных родов грузов разделить на

потребный парк вагонов, то получится:

- а. Средняя дальность перевозок
- б. Средняя стат.нагрузка
- в. Среднесуточная погрузка
- г. Грузооборот

41. Учет который характеризует все стороны производственной деятельности и общественной:

- а. Бухгалтерский
- б. Оперативно-технический
- в. Экономический
- г. Статистический

42. Какая бригада состоит из рабочих одной специальности или профессии и выполняет однородные виды работ?

- а. Специализированная
- б. Комплексная
- в. укрупненная

43. Что является единицей учета пассажирских перевозок?

- а. Один пассажирский вагон
- б. Одна пассажиро-поездка
- в. Один пассажир

44. Комплекс мероприятий, обеспечивающий рациональное использование рабочей силы

- а. Нормирование труда
- б. Организация труда
- в. Планирование труда

45. Суточные итоги по погрузке и выгрузке проводятся на момент окончания операционных суток

- а. В 18 ч. Московского времени
- б. В 24 ч. Местного времени
- в. В 06 ч. Москвы
- г. На 8 утра местного времени

46. Совмещение профессий и должностей выполняется:

- а. с согласия работника
- б. по мере необходимости
- в. по приказу руководства

47. Доплаты за работы в ночное время устанавливаются:

- а. в коллективном договоре предприятия
- б. предусмотрены законодательством
- в. рассчитываются бухгалтерией

48. Какой задачей является повышение привлекательности и содержательности труда?

- а. Социальной
- б. Психофизиологической
- в. экономической

49. Дополнительная оплата труда за работу в ночное время установлена в размере:

- а. 30% часовой тарифной ставки (оклада) за каждый рабочий час работы
- б. 40% часовой тарифной ставки (оклада) за каждый рабочий час работы в ночное время.

в. 20% часовой тарифной ставки (оклада) за каждый рабочий час работы в ночное время.

50. Комплекс мероприятий, обеспечивающий рациональное использование рабочей силы

- г. Нормирование труда
- д. Организация труда
- е. Планирование труда

51. Суточные итоги по погрузке и выгрузке проводятся на момент окончания операционных суток

- д. В 18 ч. Московского времени
- е. В 24 ч. Местного времени
- ж. В 06 ч. Москвы
- з. На 8 утра местного времени

52. Совмещение профессий и должностей выполняется:

- г. с согласия работника
- д. по мере необходимости
- е. по приказу руководства

53. Доплаты за работы в ночное время устанавливаются:

- г. в коллективном договоре предприятия
- д. предусмотрены законодательством
- е. рассчитываются бухгалтерией

54. Какой задачей является повышение привлекательности и содержательности труда?

- г. Социальной
- д. Психофизиологической
- е. экономической

55. Дополнительная оплата труда за работу в ночное время установлена в размере:

- г. 30% часовой тарифной ставки (оклада) за каждый рабочий час работы
- д. 40% часовой тарифной ставки (оклада) за каждый рабочий час работы в ночное время.
- е. 20% часовой тарифной ставки (оклада) за каждый рабочий час работы в ночное время.

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание
2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.
3. Необходимо ответить на 55 вопросов. Выбрав один или несколько правильных ответов из предложенных вариантов.

4. Критерии оценки:

- «5» - 55-50 правильных ответов
- «4» - 49-40 правильных ответов
- «3» - 39-20 правильных ответов
- «2» - 19 и менее правильных ответов

Преподаватель _____ А.А Герасимова
(подпись) (И.О.Ф.)

Эталоны ответов:

№	1 вар	2 вар	3 вар	4 вар	№	1 вар	2 вар	3 вар	4 вар
1	Б	А	Б	А	28	Б	Б	А	б
2	Г	А	Б	Б	29	А	Б	А	Б
3	Б	А	Б	В	30	А	Б	Б	В
4	Б	Б	А	Б	31	А	Б	А	Б
5	Б	А	Б	Б	32	А	В	А	В
6	А	А	Б	А	33	А	Б	Б	А
7	А	Б	А	Б	34	Б	А	А	Бвг
8	Б	А	А	Б	35	Б	А	А	А
9	В	А	В	Б	36	Б	Бвг	Б	Г
10	Б	Б	А	Б	37	В	Г	Б	Б
11	А	В	Б	В	38	А	В	Б	Б
12	А	Б	Б	А	39	А	Б	А	А
13	Б	Б	А	А	40	А	Б	Г	Б
14	В	Б	А	Б	41	В	Б	В	Г
15	Б	А	А	А	42	В	Г	Б	Б
16	Б	Б	Б	А	43	Г	Б	Б	А
17	Б	В	А	А	44	В	А	Г	Г
18	А	А	Б	А	45	Б	Г	А	Б
19	В	А	Б	А	46	Б	Б	Б	Б
20	А	Б	Б	Б	47	Г	В	Г	В
21	А	Б	В	А	48	А	Б	Б	Б
22	Б	А	Б	Б	49	В	А	В	В
23	Б	В	А	А	50	Б	А	Б	А
24	А	Б	а	А	51	А	А	А	А
25	А	А	А	А	52	А	А	А	А
26	А	А	Бвг	А	53	А	Б	А	А
27	В	а	в	Б	54	Б	А	А	А
					55	б	а	б	А

Приложение 3 Билет дифференцированного зачета
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
 Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта
 – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования
 «Иркутский государственный университет путей сообщения»
 (УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО ЦМК специальности 23.02.01 протокол №__от «__»__20__г. _____ Н.Н.Красильникова (подпись) (Ф.И.О.)	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ ПМ 03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная дея- тельность (по видам транспорта) Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспор- те (по видам) 3 курс (заочная форма обучения) Собеседование	СОГЛАСОВАНО Зам. директора колледжа по УВР _____ О. Н. Иванова «__»__20__г
---	---	--

Задание №1

Содержание заданий:

1. Что такое договор транспортной экспедиции.
2. Каковы основные обязательства продавца, обусловленные договором купли-продажи?
3. Какие виды компенсационных доплат вы знаете?

Инструкция:

1. Внимательно прочитайте задание.
2. При ответе Вы можете воспользоваться (конспектами лекций).
3. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.
4. Критерии оценки результата:
 - «отлично» - теоретическое содержание профессионального модуля освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой задания выполнены.
 - «хорошо»- теоретическое содержание профессионального модуля освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные рабочей программой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий содержат незначительные ошибки.
 - «удовлетворительно» - теоретическое содержание профессионального модуля освоено частично, но пробелы не носят систематического характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство, предусмотренных рабочей программой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
 - «неудовлетворительно» - теоретическое содержание профессионального модуля не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство, предусмотренных рабочей программой заданий не выполнено.

Преподаватель _____ А.А. Герасимова

Приложение 4 Пакет экзаменатора

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта

– филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

(УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО

ЦМК специальности 23.02.01

протокол № __ от «__» _____ 20 г.

председатель ЦК

Н.Н.Красильникова

(подпись)

(И.О. Ф.)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УВР

О.Н. Иванова

(подпись)

(И.О. Ф.)

«__» _____ 20 г.

Пакет экзаменатора

для оценки результатов освоения программы

профессионального модуля МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)

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

3 курс, заочное форма

Пакет экзаменатора		
Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля		
Содержание задания	Оцениваемые умения и знания	Показатели оценки результата
1	2	3
1) Мелкой отправкой считается предъявляемый по одной транспортной железнодорожной накладной груз, для перевозки которого 2) Какова максимальная масса брутто контейнера: (установите соответствие) 3) Чем должен руководствоваться грузоотправитель при размещении и креплении грузов в вагоне 4) Какие профилактические мероприятия не применяются против смерзания груза? 5) По определению к скоропортящимся грузам отно-	У1 - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; У3 - определять сроки доставки; 34 - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;	1. Грамотное определение показателей качества и эффективности транспортной логистики; 1. Точное и правильное определение сроков доставки; 1. Точное представление о содержании грузовой и коммерческой работы. 2. Четкое понимание структуры управления

<p>сятся грузы, которые при перевозке железнодорожным транспортом требуют?</p> <p>6) При каких условиях перевозчик примет скоропортящийся груз к перевозке не на особых условиях?</p> <p>7) негабаритным считается груз, если</p> <p>8) Вагоны с какой степенью негабаритности груза ставятся в состав поезда с контрольной рамой.</p> <p>9) Вагоны с негабаритными грузами ставятся в состав поезда от вагона с контрольной рамой</p> <p>10) При помощи какого прибора можно произвести замер высоты налива груза в цистерне?</p> <p>11) При возникновении во время постоянного сопровождения обстоятельств, при которых проводники не могут осуществлять дальнейшее сопровождение груза или проводники отсутствуют, перевозчик должен</p> <p>12) Сопровождение грузов проводниками производится непрерывно и может осуществляться</p> <p>13) Какой документ обязательно должен предъявить грузоотправитель перевозке скоропортящихся грузов?</p> <p>14) Переадресовка скоропортящихся грузов не допускается:</p> <p>15) Что составляет в обязательном порядке грузоотправитель при перевозке домашних вещей</p> <p>16) Кто входит в состав комиссии для проверки соответствия фактического размещения и крепления негабаритных грузов на станциях внеклассных, I и II классов?</p> <p>17) Кто входит в состав комиссии для проверки соответствия фактического размещения и крепления негабаритных грузов на станциях 3-5 классов?</p> <p>18) Какую степень и в какой зоне имеет груз с индексом негабаритности Н3820?</p> <p>19) Какую степень и в какой зоне имеет груз с индексом негабаритности Н2580?</p>	<p>35 - правила перевозок грузов;</p> <p>36 - организацию грузовой работы на транспорте;</p> <p>37- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;</p> <p>38 - формы перевозочных документов;</p> <p>39 - организацию работы с клиентурой;</p> <p>310 - грузовую отчетность;</p> <p>312- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;</p> <p>316- правила размещения и крепления грузов</p>	<p>грузовой и коммерческой работой, классификации грузовых перевозок.</p> <p>1. Четкое представление о действующих правилах перевозок грузов;</p> <p>1. Четкое понимание нормативно-правовой базы коммерческой деятельности железнодорожного транспорта.</p> <p>2. Четкое понимание требований к грузоотправителям по подготовке грузов, их тары и упаковки к перевозкам.</p> <p>1. Точное представление о правилах приема грузов к перевозке.</p> <p>1. Точное представление о действующих формах перевозочных документов;</p> <p>1. Точное представление о технологии перевозок грузов.</p> <p>1. Точное представление о действующих формах учета и отчетности;</p> <p>2. Четкое понимание цели, значения и видов анализа работы станции</p> <p>1. Четкое представление об ответственности перевозчика грузоотправителей и грузополучателей, обеспечение сохранности грузов</p> <p>1. Точное представление о действующих технических условиях размещения и крепления грузов;</p>
---	---	--

<p>20) Какую степень и в какой зоне имеет груз с индексом негабаритности Н5480?</p> <p>21) Какую степень и в какой зоне имеет груз с индексом негабаритности Н6218?</p> <p>22) Общая масса предъявляемого к перевозке груза мелкой отправкой должна быть</p> <p>23) По своему назначению контейнера подразделяются на</p> <p>24) В какой главе технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах описываются требования к размещению и креплению грузов</p> <p>25) в какой главе технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах описываются размещение и крепление лесоматериалов</p> <p>26) какие силы удерживают груз при перевозке</p> <p>27) стяжка это</p> <p>28) обвязка это</p> <p>29) увязка это</p> <p>30) растяжка это</p> <p>31) сколько глав в технических условиях размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах</p> <p>32) на какие грузы распространяется основной габарит погрузки</p> <p>33) на какие грузы распространяется льготный габарит погрузки?</p> <p>34) на какие грузы распространяется зональный габарит погрузки?</p> <p>35) какая сила, возникает при движении в процессе разгона и торможения поезда, при соударении вагонов во время маневров и роспуске с сортировочных горок</p> <p>36) какая сила, возникает при движении вагона и при вписывании его в кривые и переходные участки пути</p> <p>37) ЗПУ должны иметь следующие знаки:</p>		
--	--	--

<p>38) Опись грузов (грузовых мест) с объявленной ценностью формы:</p> <p>39) В скольких экземплярах составляется опись грузов с объявленной ценностью</p> <p>40) Детали, обеспечивающие присоединение контейнеров к захватам погрузочно - разгрузочных машин, подвижному составу железнодорожного и автомобильного транспорта, а также крепление контейнеров при складировании их на площадках называются-</p> <p>41) Кем производится очистка контейнеров, принадлежащих перевозчику, после выгрузки..</p> <p>42) Контейнер предназначенный для транспортирования ограниченной номенклатуры или грузов отдельных видов (минеральных удобрений, опасных грузов, скоропортящихся продуктов и др.).</p> <p>43) Табличка КБК подтверждает...</p> <p>44) Что позволяют улучшить контейнерные перевозки?</p> <p>45) Наибольшие размеры основного габарита погрузки:</p>		
---	--	--

Условия выполнения задания:

1. Внимательно прочитайте задание: Необходимо ответить на 45 вопросов. Выбрать один или несколько правильных ответов из предложенных вариантов.
2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.
3. **Критерии оценки результата:**
 - «5» - 40 - 45 правильных ответов
 - «4» - 39-32 правильных ответов
 - «3» - 31-16 правильных ответов
 - «2» - 15 и менее

Преподаватель _____ А.С.Свистунова
 (подпись) (И.О.Ф.)

Приложение 4 Задания для экзаменуемого

Вариативность: 4

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта
– филиала Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО ЦМК специальности 23.02.01.; протокол №__ от «__» __ 20__ г. ____ Н.Н.Красильникова (подпись) (И.О.Ф.)	ЭКЗАМЕН ПМ 03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта) МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 3 курс, 6 семестр	СОГЛАСОВАНО Зам. директора колледжа по УВР ____ О.Н.Иванова (подпись) (И.О.Ф.) «__» __ 20__ г
--	---	--

Задание №1: выполните задания с выбором ответа

Задания с выбором ответа

- 1) Мелкой отправкой считается предъявляемый по одной транспортной железнодорожной накладной груз, для перевозки которого
- а) требуется предоставление не более одного вагона или контейнера
 - б) требуется предоставление более одного вагона или контейнера
 - в) не требуется предоставление отдельного вагона или контейнера
 - г) требуется предоставление отдельного вагона или контейнера
- 2) Какова максимальная масса брутто контейнера: (установите соответствие)
- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| 1. Малотоннажный специализированный | А | Равной или большей 3 тонн, но меньшей 10 тонн |
| 2. Среднетоннажный универсальный | В | Равной 10 тоннам и более |
| 3. Среднетоннажный специализированный | С | Равной или большей 2,5 тонн, но меньшей 10 тонн |
| 4. Крупнотоннажный универсальный | Д | Менее 2,5 тонны |
- 3) Чем должен руководствоваться грузоотправитель при размещении и креплении грузов в вагоне
- а) Правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом
 - б) Техническими условиями размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах
 - в) Накладной
- 4) Какие профилактические мероприятия не применяют против смерзания груза?
- а) пересыпка груза негашеной известью, древесными опилками, хлористым кальцием, поваренной солью
 - б) пересыпка груза гашеной известью, древесными опилками, хлоридом натрия, поваренной солью
 - в) равномерное обрызгивание их массы, пола и стенок полувагонов и платформ каменноугольными и минеральными маслами, профилактическими жидкостями
 - г) предварительное промораживание многократным пересыпанием (перелопачиванием)

5) По определению к скоропортящимся грузам относятся грузы, которые при перевозке железнодорожным транспортом требуют?

- а) защиты от воздействия атмосферных осадков;
- б) ухода или особого обслуживания в пути следования;
- в) поддержание особого температурного режима хранения и перевозки;
- г) защиты от воздействия на них высоких или низких температур наружного воздуха;
- д) интенсивного вентилирования груза в пути следования.

6) При каких условиях перевозчик примет скоропортящийся груз к перевозке не на особых условиях?

- а) предельный срок перевозки менее срока транспортабельности
- б) предельный срок перевозки менее срока доставки
- в) срок доставки не более срока транспортабельности

7) Негабаритным считается груз, если

- а) он при размещении в открытом подвижном составе, находящемся на прямом горизонтальном участке пути, повторяет очертания габарита погрузки
- б) он при размещении в открытом подвижном составе, находящемся на прямом горизонтальном участке пути, превышает очертания габарита погрузки
- в) его геометрические выносы в кривых за пределы габарита погрузки не превышают геометрические выносы в соответствующих кривых расчетного вагона.
- г) его геометрические выносы в кривых за пределы габарита погрузки превышают геометрические выносы в соответствующих кривых расчетного вагона.

8) Вагоны с какой степенью негабаритности груза ставятся в состав поезда с контрольной рамой.

- а) 6-й степени нижней негабаритности
- б) 5 и 6-й степеней боковой негабаритности
- в) 3-й степени верхней негабаритности
- г) 6-й степени боковой негабаритности
- д) сверхнегабаритными в любой зоне

9) Вагоны с негабаритными грузами ставятся в состав поезда от вагона с контрольной рамой

- а) не ближе 5 вагонов
- б) не дальше 20 вагонов
- в) не ближе 20 вагонов
- г) следом за контрольной рамой
- д) не ближе 10 вагонов

10) При помощи какого прибора можно произвести замер высоты налива груза в цистерне?

- а) метрштопором
- б) денсиметром
- в) калибровочника
- г) метрштоком
- д) пеноизолятором

11) При возникновении во время постоянного сопровождения обстоятельств, при которых проводники не могут осуществлять дальнейшее сопровождение груза или проводники отсутствуют, перевозчик должен

- а) составить акт общей формы и отправить груз до станции назначения
- б) задержать подлежащие сопровождению вагоны и уведомить грузоотправителя или грузополучателя о задержке

в) сдать груз под сопровождение вневедомственной охране.

12) Сопровождение грузов проводниками производится непрерывно и может осуществляться

- а) постоянным сопровождением
- б) переменным сопровождением
- в) сменным сопровождением

13) Какой документ обязательно должен предъявить грузоотправитель перевозке скоропортящихся грузов?

- а) карантинный сертификат
- б) ветеринарное свидетельство
- в) документ о качестве груза
- д) опись на перевозку грузов

14) Переадресовка скоропортящихся грузов не допускается:

- а) если срок транспортабельности груза, указанный в документе о качестве, истек или истекает ранее срока доставки груза на новую станцию назначения
- б) при перевозке грузов на особых условиях
- в) отдельных вагонов с грузом с отцепкой из состава рефрижераторной секции
- г) если срок транспортабельности груза, указанный в документе о качестве, истек или истекает позднее срока доставки груза на новую станцию назначения

15) Что составляет в обязательном порядке грузоотправитель при перевозке домашних вещей

- а) акт общей формы
- б) опись на перевозку грузов с объявленной ценностью
- в) коммерческий акт
- г) вагонный лист

16) Кто входит в состав комиссии для проверки соответствия фактического размещения и крепления негабаритных грузов на станциях внеклассных, I и II классов?

- а) начальник станции или его заместителя (председатель)
- б) приемосдатчик
- в) представители пункта технического обслуживания вагонов
- г) представители дистанции пути

17) Кто входит в состав комиссии для проверки соответствия фактического размещения и крепления негабаритных грузов на станциях 3-5 классов?

- а) начальник станции или его заместителя
- б) приемосдатчик
- в) представители пункта технического обслуживания вагонов
- г) представители дистанции пути
- д) старший коммерческий ревизор (председатель)

18) Какую степень и в какой зоне имеет груз с индексом негабаритности H3820?

- а) 3-ю степень нижней негабаритности
- б) 8-ю степень боковой негабаритности
- в) 2-ю степень верхней негабаритности
- г) 2-ю степень нижней негабаритности
- д) 3-ю степень верхней негабаритности
- е) сверхнегабаритность в боковой зоне

19) Какую степень и в какой зоне имеет груз с индексом негабаритности H2580?

- а) 2-ю степень нижней негабаритности

- б) 8-ю степень нижней негабаритности
- в) 2-ю степень верхней негабаритности
- г) 2-ю степень нижней негабаритности
- д) сверхнегабаритность верхней зоны
- е) 5-ю степень боковой негабаритности

20) Какую степень и в какой зоне имеет груз с индексом негабаритности Н5480?

- а) 5-ю степень нижней негабаритности
- б) 8-ю степень нижней негабаритности
- в) 5-ю степень верхней негабаритности
- г) 2-ю степень нижней негабаритности
- д) сверхнегабаритность верхней зоны
- е) 4-ю степень боковой негабаритности

21) Какую степень и в какой зоне имеет груз с индексом негабаритности Н6218?

- а) 6-ю степень нижней негабаритности
- б) 1-ю степень нижней негабаритности
- в) 1-ю степень верхней негабаритности
- г) 2-ю степень боковой негабаритности
- д) 6-ю степень верхней негабаритности
- е) вертикальную сверхнегабаритность

22) Общая масса предъявляемого к перевозке груза мелкой отправкой должна быть

- а) не менее 20 кг, но не более 20 тонн
- б) менее 20 кг и более 20 тонн
- в) не менее 20 кг, но не более 1500 кг
- г) не менее 1500 кг, но не более 10 тонн

23) По своему назначению контейнера подразделяются на

- а) малотоннажные
- б) универсальные
- в) среднетоннажные
- г) специализированные
- д) крупнотоннажные

24) В какой главе технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах описываются требования к размещению и креплению грузов

- а) глава 5
- б) глава 9
- в) глава 2
- г) глава 1

25) в какой главе технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах описываются размещение и крепление лесоматериалов

- а) глава 4
- б) глава 2
- в) глава 6
- г) глава 3

26) какие силы удерживают груз при перевозке

- а) продольная инерционная сила
- б) вертикальная инерционная сила
- в) ветровая нагрузка

- г) силы трения
- д) поперечная инерционная сила

27) стяжка это

- а) средство крепления, закрепляемое одним концом за увязочное устройство на грузе, другим - за специально предназначенное для этого увязочное устройство на кузове вагона
- б) средство крепления, предназначенное для объединения отдельных единиц груза в одно грузовое место
- в) средство крепления, охватывающее груз и закрепляемое обоими концами за увязочные устройства на кузове вагона
- г) средство крепления, предназначенное для соединения между собой и натяжения других средств крепления (как правило, растяжек, обвязок, стоек)

28) обвязка это

- а) средство крепления, закрепляемое одним концом за увязочное устройство на грузе, другим - за специально предназначенное для этого увязочное устройство на кузове вагона
- б) средство крепления, предназначенное для объединения отдельных единиц груза в одно грузовое место
- в) средство крепления, охватывающее груз и закрепляемое обоими концами за увязочные устройства на кузове вагона
- г) средство крепления, предназначенное для соединения между собой и натяжения других средств крепления (как правило, растяжек, обвязок, стоек)

29) увязка это

- а) средство крепления, закрепляемое одним концом за увязочное устройство на грузе, другим - за специально предназначенное для этого увязочное устройство на кузове вагона
- б) средство крепления, предназначенное для объединения отдельных единиц груза в одно грузовое место
- в) средство крепления, охватывающее груз и закрепляемое обоими концами за увязочные устройства на кузове вагона
- г) средство крепления, предназначенное для соединения между собой и натяжения других средств крепления (как правило, растяжек, обвязок, стоек)

30) растяжка это

- а) средство крепления, закрепляемое одним концом за увязочное устройство на грузе, другим - за специально предназначенное для этого увязочное устройство на кузове вагона
- б) средство крепления, предназначенное для объединения отдельных единиц груза в одно грузовое место
- в) средство крепления, охватывающее груз и закрепляемое обоими концами за увязочные устройства на кузове вагона
- г) средство крепления, предназначенное для соединения между собой и натяжения других средств крепления (как правило, растяжек, обвязок, стоек)

31) сколько глав в технических условиях размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах

- а) 5
- б) 11
- в) 14
- г) 12

32) на какие грузы распространяется основной габарит погрузки

- а) грузы, размещаемые в пределах погрузочной длины платформы или полувагона
- б) все грузы

- в) лесные грузы погруженные по сту, мту
- г) для автотехники

33) на какие грузы распространяется льготный габарит погрузки?

- а) грузы, размещаемые в пределах погрузочной длины платформы или полувагона
- б) все грузы
- в) лесные грузы погруженные по сту, мту
- г) для автотехники

34) на какие грузы распространяется зональный габарит погрузки?

- а) грузы, размещаемые в пределах погрузочной длины платформы или полувагона
- б) все грузы
- в) лесные грузы погруженные по сту, мту
- г) для автотехники

35) какая сила, возникает при движении в процессе разгона и торможения поезда, при соударении вагонов во время маневров и роспуске с сортировочных горок

- а) продольная инерционная сила
- б) вертикальная инерционная сила
- в) ветровая нагрузка
- г) силы трения
- д) поперечная инерционная сила

36)какая сила, возникает при движении вагона и при вписывании его в кривые и переходные участки пути

- а) продольная инерционная сила
- б) вертикальная инерционная сила
- в) ветровая нагрузка
- г) силы трения
- д) поперечная инерционная сила

37) ЗПУ должны иметь следующие знаки:

- а) код станции назначения;
- б) товарный знак предприятия - изготовителя, последняя цифра года выпуска ЗПУ,
- в) название ЗПУ;
- г) код станции отправления;
- д) буквенное сокращенное наименование перевозчика, контрольный знак из семи цифр,

38) Опись грузов (грузовых мест) с объявленной ценностью формы:

- а) ф.ГУ-112.
- б) ф.ГУ-38
- в) ф. ВУ- 14
- г) ф. ДУ- 42

39) В скольких экземплярах составляется опись грузов с объявленной ценностью

- а) в одном
- б) в трех
- в) в двух

40) Детали, обеспечивающие присоединение контейнеров к захватам погрузочно- разгрузочных машин, подвижному составу железнодорожного и автомобильного транспорта, а также крепление контейнеров при складировании их на площадках называются-

- а) захват

- б) балка
- в) фитинг
- г) зацепы

41) Кем производится очистка контейнеров, принадлежащих перевозчику, после выгрузки..

- а) грузополучателем.
- б) перевозчиком
- в) грузоотправителем
- г) уполномоченным лицом грузоотправителя

42) Контейнер предназначен для транспортирования ограниченной номенклатуры или грузов отдельных видов (минеральных удобрений, опасных грузов, скоропортящихся продуктов и др.).

- а) рефрижераторный
- б) изотермический
- в) универсальный
- г) специализированный

43) Табличка КБК подтверждает...

- а) соответствие контейнера требованиям Таможенной конвенции, касающейся контейнеров.
- б) соответствие требованиям Международной конвенции по безопасным контейнерам
- в) соответствие Контролю большегрузных контейнеров
- г) Квалификация соответствия размеров контейнеров

44) Что позволяют улучшить контейнерные перевозки?

- а) освободить грузоотправителя от необходимости упаковки груза в транспортную тару;
- б) ускорить и удешевить грузовые операции, используя для этого высокопроизводительные механизмы;
- в) уменьшить простои в пунктах ПКО
- г) повысить степень сохранности перевозимых грузов, ликвидировать потери и порчу грузов при транспортировании;

45) Наибольшие размеры основного габарита погрузки:

- а) Ширины 3250мм, высота 5300мм
- б) Ширины 3520мм, высота 5100мм
- в) Ширины 3200мм, высота 5300мм

Инструкция

4. Внимательно прочитайте задание: Необходимо ответить на 45 вопросов. Выбрать один или несколько правильных ответов из предложенных вариантов.

5. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.

6. Критерии оценки результата:

- «5» - 40 - 45 правильных ответов
- «4» - 39-32 правильных ответов
- «3» - 31-16 правильных ответов
- «2» - 15 и менее

Преподаватель _____ Свистунова А.С.
(ФИО)

Ключ к тесту:

1	В	23	Б,Г
2	1-Д; 2-А	24	Г
	3-С;4-В	25	Б
3	Б	26	Г
4	А	27	Г
5	В	28	В
6	В	29	Б
7	Г	30	А
8	А,Г	31	Г
9	В	32	Б
10	Г	33	А
11	Б	34	В
12	А,В	35	А
13	В	36	Д
14	А	37	Б,В,Д
15	Б	38	А
16	А,В,Г	39	Б
17	А,В,Г,Д	40	В
18	А,Б,В	41	А
19	А,Е	42	Г
20	А,Е	43	Б
21	А,Г,В,Е	44	А,Б,Г
22	А	45	А

Приложение 3 Билет дифференцированного зачета

Вариативность: 25

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта

– филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

(УУКЖТ ИрГУПС)

<p>РАССМОТРЕНО ЦМК специальности 23.02.01.; протокол №__ от «__» ____ 20__ г. ____ Н.Н.Красильникова (подпись) (И.О.Ф.)</p>	<p>ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ ПМ 03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта) МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях Специальность 23.02.01 Организация пе- ревозок и управление на транспорте (по видам) 4 курс, заочная форма</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Зам. директора колледжа по УВР ____ О.Н.Иванова (подпись) (И.О.Ф.) «__» ____ 20__ г</p>
---	---	--

Задание № 1 ответьте на вопросы (устно)

Содержание заданий:

1. Дайте определение опасного груза. Деление опасных грузов по классам, категориям и степени опасности.

2. Определить возможность совместной перевозки следующих опасных грузов: Хладон, Железо губчатое, Диэтилкарбонат, Известь хлорная, Хиолин, Диэтилдихлорсилан.

3. Определить возможность совместной перевозки опасных грузов со следующими неопасными: Предметы электротехники и точной механики.

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.

2. Вы можете воспользоваться: Алфавитным указателем, таблицей совместной перевозки опасных грузов.

3. Максимальное время выполнения задания 45 минут

4. Критерии оценки:

«отлично» - теоретическое содержание учебной дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой задания выполнены;

«хорошо»- теоретическое содержание учебной дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные рабочей программой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий содержат незначительные ошибки;

«удовлетворительно» - теоретическое содержание учебной дисциплины освоено частично, но пробелы не носят систематического характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство, предусмотренных рабочей программой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;

«неудовлетворительно» - теоретическое содержание учебной дисциплины не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство, предусмотренных рабочей программой заданий не выполнено

Преподаватель _____ И.В. Гончаров

Приложение 6 Задания для экзаменуемого

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта
 – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования
 «Иркутский государственный университет путей сообщения»
 (УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО ЦМК специальности 23.02.01; протокол №__ от «__» __ 20__ г. _____ Н.Н.Красильникова (подпись) (И.О.Ф.)	ЭКЗАМЕН КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ПМ 03. Организация транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта) Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 4 курс, заочная форма	СОГЛАСОВАНО Зам. директора колледжа по УВР _____ О.Н.Иванова (подпись) (И.О.Ф.) «__» __ 20__ г
Билет №1		
Содержание задания	Проверяемые компетенции (коды)	
Заполнить оригинал транспортной железнодорожной накладной в соответствии с исходными данными Номер накладной ЭН687234; скорость доставки - грузовая; Сведения о вагоне: тип - крытый; номер-56892463 осьность - 4; грузоподъемность-64т станции отправления: Тальцы сведения о грузоотправителе: наименование - Амта; код ОКПО-86241562; четырехзначный код присвоенный перевозчиком-6842; адрес-670058 г. Улан-Удэ ул. Пирогова 10; платательщик -Амта; код плательщика-10002679893; станции назначения - Котельнич 1; сведения о грузополучателе: наименование - Росно; код ОКПО-32468761; четырехзначный код, присвоенный перевозчиком-6541 адрес-661024 г. Ярославль ул. Ленина 15 оф.24 Погрузка силами - грузоотправителя; массу груза определяет - грузоотправитель; Сведения о грузе: наименование - двери деревянные; упаковка-коробка; количество мест-550; масса-24850кг Агент СФТО Романов - подписывает накладную со стороны перевозчика; Тарифные отметки: схема-8; вид отправки - повагонная; расстояние между станциями-3489км; провозная плата-52912руб; Способ определения массы - по трафарету, тип зпу-спрут777; контрольные знаки-Р2654789, Р2654790 Ответственный за правильность внесенных в накладную сведений и мастер погрузки – студент заполняющий накладную; Заявка номер-6832197463; Срок доставки-14 суток Даты: визирования-09.09.2014г приема груза к перевозке-09.09.2014г; прибытие на станцию назначения, уведомление грузополучателя о прибытии груза, выдача оригинала накладной грузополучателю - за 1 сутки до истечения срока доставки	ПК 3.1	
	ПК 3.2	
	ПК 3.3	
	ОК 2.	
	ОК 4.	
	ОК 8.	
	ОК 9.	

Инструкция.

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Вы можете воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе.
3. Максимальное время выполнения задания – 45 минут.
4. Критерии оценок:

«отлично» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требованиями учебной программы; выявление существенных признаков причинно следственных связей, формулировка выводов и обобщений; самостоятельное применение знаний в практической деятельности, выполнение заданий как воспроизводящего, так и творческого характера;

«хорошо» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются отдельные незначительные ошибки; при выделении существенных признаков изученного также допускаются отдельные незначительные ошибки; в практической, самостоятельной деятельности возможна небольшая помощь преподавателя;

«удовлетворительно» - изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует освоению последующего программного материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправляемые с помощью преподавателя; имеются затруднения при выделении существенных признаков изученного и формулировке выводов. Недостаточная самостоятельность в практической деятельности и выполнения заданий воспроизводящего характера;

«неудовлетворительно» - изложение учебного материала неполное, бессистемное; имеются существенные ошибки, которые студент не в состоянии исправить даже с помощью преподавателя; неумение производить простейшие операции синтеза и анализа, делать обобщение и выводы.

Преподаватель _____ Свистунова А.С.
(подпись) (И.О.Ф.)

Приложение 5 Пакет экзаменатора

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
– филиала Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО

ЦМК специальности 23.02.01
протокол № от « » 20 г.
председатель ЦК

(подпись) Н.Н.Красильникова
(И.О.Ф.)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УВР

(подпись) О.Н. Иванова
(И.О.Ф.)
« » 20 г.

Пакет экзаменатора для оценки результатов освоения программы профессионального модуля
ПМ.03. Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта)
специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
4 курс, заочная форма

Содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата
<p>1. Заполнить оригинал транспортной железнодорожной накладной в соответствии с исходными данными Номер накладной ЭН687234; скорость доставки - грузовая; Сведения о вагоне: тип - крытый; номер-56892463 осьность - 4; грузоподъемность-64тстанции отправления: Тальцы сведения о грузоотправителе: наименование - Амта; код ОКПО-86241562; четырехзначный код присвоенный перевозчиком-6842; адрес-670058 г. Улан-Удэ ул. Пирогова 10; плательщик -Амта; код плательщика-10002679893;станции назначения - Котельнич 1;сведения о грузополучателе: наименование - Росно; код ОКПО-32468761; четырехзначный</p>	<p>ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов. ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика. ОК 2. Организовывать собственную дея-</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Правильное выполнение расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки – Четкое заполнение перевозочных документов – Грамотное использование программного обеспечения для оформления перевозки – Правильное определение условий перевозки грузов – Грамотное обоснование выбора средств и способов крепления грузов – Четкое определение характера опасности перевозимых грузов – Правильное обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов – Выбор и применение методов и способов реше-

<p>код, присвоенный перевозчиком-6541 адрес-661024 г. Ярославль ул. Ленина 15 оф.24 Погрузка силами - грузоотправителя; массу груза определяет - грузоотправитель; Сведения о грузе: наименование - двери деревянные; упаковка-коробка; количество мест-550; масса-24850кг Агент СФТО Романов - подписывает накладную со стороны перевозчика; Тарифные отметки: схема-8; вид отправки - повагонная; расстояние между станциями-3489км; провозная плата-52912руб; Способ определения массы - по трафарету, тип зпу-спрут777; контрольные знаки-Р2654789, Р2654790</p> <p>Ответственный за правильность внесенных в накладную сведений и мастер погрузки – студент заполняющий накладную;</p> <p>Заявка номер-6832197463; Срок доставки-14 суток</p> <p>Даты: визирования-09.09.2014г приема груза к перевозке-09.09.2014г; прибытие на станцию назначения, уведомление грузополучателя о прибытии груза, выдача оригинала накладной грузополучателю - за 1 сутки до истечения срока доставки</p>	<p>тельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 9 - Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>ния профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта;</p> <p>– Оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач; достижение поставленных задач.</p> <p>– Использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</p> <p>– Применение инновационных технологий в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта</p>
<p>Условия выполнения задания: Количество вариантов заданий для экзаменуемых - 25</p> <p>1. Максимальное время выполнения задания 45 минут.</p> <p>2. Студенты могут воспользоваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Тарифное руководство №4 книга 2 часть 1 – ЕТС НГ перечень грузов по тарифным группам, позициям и номерам грузов в позиции – Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом: сборник. Кн.1.-М.: Юртранс,2006 – Федеральный закон от 10.01.03г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта в Российской Федерации». – Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. – Утверждены МПС России от 27.05.03г. №ЦМ-943. <p>3. Критерии оценок:</p>		

«отлично» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требованиями учебной программы; выявление существенных признаков причинно следственных связей, формулировка выводов и обобщений; самостоятельное применение знаний в практической деятельности, выполнение заданий как воспроизводящего, так и творческого характера;

«хорошо» - изложение полученных знаний в письменной или графической форме полное, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются отдельные незначительные ошибки; при выделении существенных признаков изученного также допускаются отдельные незначительные ошибки; в практической, самостоятельной деятельности возможна небольшая помощь преподавателя;

«удовлетворительно» - изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует освоению последующего программного материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправляемые с помощью преподавателя; имеются затруднения при выделении существенных признаков изученного и формулировке выводов. Недостаточная самостоятельность в практической деятельности и выполнения заданий воспроизводящего характера;

«неудовлетворительно» - изложение учебного материала неполное, бессистемное; имеются существенные ошибки, которые студент не в состоянии исправить даже с помощью преподавателя; неумение производить простейшие операции синтеза и анализа, делать обобщение и выводы.

Преподаватель _____ Свистунова А.С.
(подпись) (ИОФ)

