

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Любовь Васильевна
Должность: Директор
Дата подписания: 19.07.2021 12:20:34
Уникальный программный ключ:
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. Гуженко
– ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (индекс и название учебной дисциплины согласно учебному плану)

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам) (базовая подготовка)
(шифр в соответствии с ОККО и наименование)

Холмск
2020 г.

СОГЛАСОВАНО


Протокол заседания цикловой
комиссии эксплуатационных
дисциплин
от 03. сентября 2020 г.

№ 2
Председатель

 Л. И. Дацко

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебной и воспитательной
работе

 С. В. Бернацкая

04. 09.2020 г.

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), утверждённого Министерством образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N376, и рабочей программы профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», утверждённой директором филиала в 2020 году.

Год начала подготовки -2020.

Разработчики: Линейцева Е. М., преподаватель профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» Сахалинского высшего морского училища им. Т.Б. Гуженко – филиала МГУ им. адм. Г. И. Невельского

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств	3
2. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке	3
3. Контрольно-оценочные средства	6
4. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых для текущей и промежуточной аттестации	17

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 376);
- Рабочей программы МДК.04.01. Теоретические основы профессии «Приемка и сдача груза в порту».

Для освоения рабочей профессии в рамках основной профессиональной образовательной программы СПО выбрана рекомендованная профессиональным стандартом по специальности профессия **17244 «Приемосдатчик груза и багажа»**.

1. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

В результате освоения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (**17244 «Приемосдатчик груза и багажа»**) обучающийся должен обладать предусмотренными профессиональным стандартом следующими умениями и знаниями:

иметь практический опыт:

ПО. 1 - определения объема работ на основе сменного задания при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

ПО.2 - проверки хранения груза в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащего выгрузке и выдаче его на местах общего пользования станций, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

ПО.3 - проверки состояния весовых приборов с последующим взвешиванием погруженного вагона, контролем массы груза и отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

ПО.4 - распределения заданий между исполнителями, выполняющими погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

ПО. 5 - предъявления вагона под погрузку в коммерческом отношении с последующей отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

ПО. 6 - приема груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

ПО. 7 - оформления документов, установленных в автоматизированных системах, и на бумажных носителях при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

ПО. 8 - осмотра вагонов для проверки состояния и безопасности размещения и крепления груза согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

ПО. 9 - передачи информации о выявленных коммерческих неисправностях, угрожающих безопасности движения и сохранности перевозимого груза, в пути следования согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

ПО. 10 - ведения документации по коммерческому осмотру вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

уметь:

У1. пользоваться информационными автоматизированными системами:

- для организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;

- при коммерческом осмотре вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

У2. пользоваться устройствами связи:

- при организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;

- при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

- при оформлении документации;

У3. при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;

У4. при коммерческом осмотре вагона согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

- пользоваться весовыми приборами при выполнении погрузочно-разгрузочных операций;

- визуально определять нарушения размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

знать:

31. нормативно-технические и руководящие документы:

- по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;

- по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне;

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

33. устройство грузовых вагонов в части, касающейся:

- организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;

- проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

34. требования охраны труда в части, касающейся:

- организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;

- проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

35. правила пожарной безопасности в части касающейся:

- организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;

- проверки состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

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

37. расположение негабаритных мест, электрифицированных участков

железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагона согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

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

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка знаний и умений.

1.1 Результаты освоения ПМ

<i>Общепрофессиональные компетенции</i>	
Код	результаты
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 информации 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 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.
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
<i>Профессиональные компетенции</i>	
ПК 4.1.	Оценивать эффективность перевозочного процесса.
ПК 4.2.	Находить оптимальные варианты решения задач перевозки с использованием современных научно-исследовательских математических методов;
ПК 4.3.	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с перевозкой пассажиров и грузов.

2. Контрольно-оценочные средства текущего контроля

2.1. Устный опрос.

Тема 1.

1. Что такое порт.
2. Что представляет собой порт как транспортное предприятие.
3. Основные функции порта.
4. Виды портов.
5. Классификация портов.
6. Организационно-производственная структура портов
7. Организация управления грузовым районом порта
- Категории портов.
8. Задачи, возложенные на порт
9. Организационно – производственная структура портов.
10. Организационная структура внекатегорийного порта.
11. Функции диспетчерской порта
12. Грузовой район порта, функции, местоположение.
13. Грузовой район: функции начальника, заместителя, диспетчерской группы, стивидоров, тальманов.
14. Производственные связи порта
15. Что предусматривает узловое сообщение?
16. Что такое грузооборот порта.
17. Какие виды грузооборота вы знаете.
18. Что такое экономический грузооборот, в чём он измеряется, в каких документах отражается?
19. Что такое перевалочный грузооборот, в чём он измеряется, в каких документах отражается?
20. Что такое пропускная способность порта.
21. Назовите методы увеличения пропускной способности порта.

Тема 2.

1. Понятие груза.
2. Составляющие транспортной характеристики
3. Что такое система классификации грузов
4. Привести классификации грузов по разным свойствам.
5. Назовите основные объёмно-массовые характеристики грузов.
6. Перечислите основные характеристики грузов.
7. Перечислите и объясните основные транспортные характеристики груза.
8. Что такое гигроскопичность грузов. Как она проявляется
9. Перечислите основные методы исследования свойств грузов
10. Перечислите методы определения количества груза

Тема 3.

1. Технологический процесс порта
2. Назовите виды технологических процессов.
3. Перечислите операции технологического процесса.
4. Что такое технологическая схема, составьте схему для различных грузов.
5. Что такое технологическая линия, составьте линию для различных грузов
6. Опишите характер технологического процесса,
7. Дайте определение понятию технологическая производительность машины
8. Назовите основные условия технологического процесса
9. Произведите классификацию грузов
10. Что такое укрупнение грузов, для чего нужна, с помощью чего производят?
11. Что такое унификация грузов, для чего нужна, с помощью чего производят?
12. Назовите основные технологическая характеристика транспортных средств

Тема 4

1. Опишите съёмные крановые грузозахватные приспособления
2. Что относят к грузозахватным устройствам, а что грузозахватным приспособлениям?
3. Ручной инструмент,
4. Требования к ручному инструменту.
5. Классификация ГЗУ и ГЗП по способу удержания груза,
6. Для чего служат грузозахватные приспособления?
7. Что такое цепи.
8. Перечислите основные требования к цепям.
9. Как часто проводят осмотр цепей.
10. Как подразделяются ГЗУ по сложности и технической эксплуатации
11. Стальные канаты.
12. Виды канатов
13. Основные требования к канатам
14. Синтетические и полусинтетические канаты.

Тема 5

1. Что такое тарно-штучные грузы
2. Варианты пакетирования ТШГ
3. Средства пакетирования ТШГ
4. Наиболее эффективные машины при перегрузке ТШГ
5. Ящичные грузы: общие сведения,
6. Ящичные грузы классификация,
7. Ящичные грузы пакетообразующие средства,
8. Ящичные грузы, как происходит складская операция.
9. Мешковые грузы: общие сведения.
10. Мешковые грузы классификация,
11. Мешковые грузы пакетообразующие средства, судовая операция.
12. Киповые грузы: общие сведения,
13. Киповые грузы: классификация, пакетообразующие средства, складская операция
14. Бочковые грузы
15. Бумага и картон в рулонах, кабель и трос в барабанах
16. Тюки, слабоспрессованные кипы и неупакованные тарно-штучные грузы
17. Пакеты

Тема 6.

1. Общие условия технологических процессов перегрузки металлов
2. Общие требования при перегрузке металлов
3. Правила перегрузки чугуна в чушках
4. Складская операция с чугуном в чушках
5. Судовая и вагонная операция с чугуном в чушках.
6. Стальной прокат и трубы
7. Правила перегрузки стального проката и труб.
8. Складская операция с стальным прокатом и трубами.
9. Вагонная операция с стальным прокатом и трубами.
10. Сталь в рулонах и крупногабаритные слитки цветных металлов в пакетах
11. Виды стали в рулонах и правила их укладки
12. ГЗУ и ГЗП для стали в рулонах
13. Вагонная с судовая операция для стали в рулонах
14. Штучные металлогрузы

Тема 7.

1. Что относится к тяжеловесным грузам.
2. Особенности технологических процессов перегрузки тяжеловесных грузов
3. Малотоннажные контейнеры

4. Правила перегрузки малотонажных контейнеров
5. Крупнотоннажные контейнеры
6. Правила перегрузки крупнотонажных контейнеров
7. Тяжеловесное оборудование

Тема 8.

1. Навалочные грузы на специальных комплексах
2. Навалочные грузы на универсальных комплексах
3. Насыпные грузы на специальных комплексах
4. Насыпные грузы на универсальных комплексах
5. Наливные грузы

Тема 9

1. Круглый лес
 - классификация леса
 - ГЗУ и ГЗП для круглого леса
 - Складская операция для круглого леса
 - вагонная и судовая операция для круглого леса
- 2 Пиломатериалы
 - виды пиломатериалов
 - способы перегрузки
 - причалы и оборудование для пиломатериалов
 - ГЗУ и ГЗП для пиломатериалов
3. Изделия из дерева
4. Щепа
 - перегрузочные комплексы для щепы
 - суда для перегрузки щепы
 - ГЗУ и ГЗП для перегрузки щепы
5. Особые грузы
 - что относится к особым грузам
 - правила перегрузки опасных грузов
 - правила перевозки животных грузов
 - классы опасностей грузов

Тема10.

1. Должностные обязанности приёмосдатчика груза и багажа.
2. Что должен знать приёмосдатчик?
3. Права приёмосдатчика груза и багажа.
4. Ответственность приёмосдатчика груза и багажа.
4. Как в общем виде происходит приём тарно-штучных грузов от судна
5. Как происходит сдача груза на судно
6. Как происходит приём и сдача грузов с железной дороги.
7. Как происходит приём и сдача груза с автомобильного транспорта
8. Правила складирования и хранения основных видов грузов, перерабатываемых в различных портах.
9. Расскажите правила пломбирования.
10. Что такое ЗПУ и куда они вешаются на вагонах, контейнерах.
11. Формирование отчётов
11. Нештатные ситуации, правила и рекомендации.
12. Порча груза – ваши действия
13. Недосдача груза – ваши действия
14. Порча упаковки – ваши действия
15. Складирование металлопроката
16. Хранение металлопроката
17. Складирование и хранение груза в биг-бегах, слинг бегах, паллетах

18. Складирование и хранение сыпучих и навалочных грузов
- . Задачи портов по обработке судов
19. Порядок обработки судов в портах, НПГРП, информация - заявка
19. Нотис о готовности
20. Стояночное и стальнойное время судов
21. Учета стояночного времени судна.

Тема 11.

1. Перечислите основные задачи портов по обработке судов
2. Порядок обработки судов в портах,
3. Что такое НПГРП,
4. Что представляет собой информация – заявка
5. Правила передачи и приёма НПГРП
6. Действия порта после приёма нотиса
7. Что такое нотис о готовности
8. Правила подписания нотиса о готовности
9. Стояночное и стальнойное время судов
10. Контстолия.
11. Учета стояночного времени судна, кем производится, как где ведётся.

Тема 12

1. Действующая система норм для расчета времени обработки судов в портах
2. Расчет результатов отработки судна в порту
3. Руководство обработкой судна в порту
4. Организация обработки судов на рейдах
5. Сроки доставки грузов и ответственность за несвоевременную доставку грузов.

Тема 13

1. Перечислите документы, предъявляемые таможене.
2. Таможенные операции в отношении пассажиров и членов экипажа.
3. Таможенные органы и их функции.
4. Таможенные формальности по грузам.
5. ПЗТК
6. Квалификационные характеристики портовых рабочих
7. Рабочие инструкции приёмосдатчика груза в порту

Критерии оценивания устных ответов

Оценки "отлично" заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки "хорошо" заслуживает студент обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки "удовлетворительно" заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам,

допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Контрольные работы по темам.

Контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01

«Приемка и сдача груза в порту»

Тема 2 «Технологический процесс работы порта и факторы, его определяющие».

Вариант 1

На двойных листах написать ФИО, номер группы, номер варианта.

1. Что подразумевается под технологической оснасткой?
2. Что такое вариант работ?
3. Перечислите вспомогательные операции и элементы перегрузочных работ.
4. Что такое технологическая схема?
5. Составьте технологическую линию, которая будет использоваться при перегрузке слингбегов по варианту склад – судно.
6. Какой процесс считается механизированным?
7. Какие вы знаете внутренние условия технологического процесса?
8. Как подразделяются транспортные суда?
9. Что изображено на рисунке? Дайте характеристику данного транспортного средства.



10. Что изображено на рисунке? Опишите достоинства и недостатки данной перегрузочной машины.



Контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01

«Приемка и сдача груза в порту»

Тема 2 «Технологический процесс работы порта и факторы его определяющие».

Вариант 2

На двойных листах написать ФИО, номер группы, номер варианта.

1. Что понимается под технологией портовых перегрузочных работ?
2. Какие варианты работ вы знаете?
3. Какие бывают операции и элементы перегрузочного процесса?
4. Что представляет собой технологическая линия?
5. Составьте технологическую схему, которая будет использоваться при перегрузке каменного угля по варианту судно – вагон .
6. Какой процесс считается автоматизированным?
7. Какие вы знаете внешние условия технологического процесса?
8. Какие бывают специализированные суда?
9. Что изображено на рисунке? Дайте характеристику данного транспортного средства.



10. Что изображено на рисунке? Опишите достоинства и недостатки данной перегрузочной машины.



Контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01

«Приемка и сдача груза в порту»

Тема 2 «Технологический процесс работы порта и факторы его определяющие».

Вариант 3

На двойных листах написать ФИО, номер группы, номер варианта.

1. Что понимается под технологией перевозок?
2. Перечислите складские варианты работ.
3. Какие различают технологические операции?
4. Что такое технологическая схема?
5. Составьте технологическую линию, которая будет использоваться при перегрузке паллет с мешками по варианту вагон – судно.
6. Что такое технологический процесс?
7. Какие вы знаете внутренние условия технологического процесса?
8. Что такое комбинированные суда?
9. Что изображено на рисунке? Дайте характеристику данного транспортного средства.



10. Что изображено на рисунке? Опишите достоинства и недостатки данной перегрузочной машины.



Контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01

«Приемка и сдача груза в порту»

Тема 2 «Технологический процесс работы порта и факторы его определяющие».

Вариант 4

На двойных листах написать ФИО, номер группы, номер варианта.

1. Из чего состоит технология морского и речного транспортного процесса?
2. Перечислите прямые варианты работ.
3. Что такое технологическая операция
4. Что представляет собой технологическая линия?
5. Составьте технологическую схему, которая будет использоваться при разгрузке биг-бегов по варианту судно – вагон.
6. Какой процесс считается ручным?
7. Какие вы знаете внешние условия технологического процесса?
8. Назовите важнейшую технологическую характеристику универсальных судов.
9. Что изображено на рисунке? Дайте характеристику данного транспортного средства.



10. Что изображено на рисунке? Опишите достоинства и недостатки данной перегрузочной машины.



Проверочная контрольная работа
по ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»
Тема 3 «Технологическая оснастка перегрузочных работ»

Вариант 1

1. Как подразделяются ГЗУ по сложности и технической эксплуатации?
2. Что такое грузозахватные приспособления?
3. Какие требования есть к конструкции технологической оснастки?
4. Классификация ГЗУ и ГЗП по роду выполняемых операций.
5. Стальные канаты.
6. Для чего служат грузозахватные приспособления?
7. Что изображено на картинке и для чего предназначено данное устройство?



Проверочная контрольная работа
по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»
Тема 3 «Технологическая оснастка перегрузочных работ»

Вариант 2

1. Что относят к грузозахватным устройствам?
2. Что такое грузозахватные механизмы?
3. Ручной инструмент
4. Классификация ГЗУ и ГЗП по способу удержания груза
5. Цепи
6. Для чего служат грузозахватные приспособления?
7. Что изображено на картинке и для чего предназначено данное устройство?



А.



Б.



В.

Проверочная контрольная работа
по ПМ 04 МДК 04.01 Теоретические основы профессии «Приемка и сдача груза в порту».
Тема 3 «Технологическая оснастка перегрузочных работ»

Вариант 3

1. Как подразделяется технологическая оснастка?
2. Опишите крановые ГЗУ.
3. Вспомогательные технологические приспособления
4. Классификация ГЗУ и ГЗП по виду управления
5. Синтетические и полусинтетические канаты.
6. Для чего служат грузозахватные приспособления?

7. Что изображено на картинке и для чего предназначено данное устройство?



А.



Б.



В.

Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»

Тема 4 «Технология перегрузки тарно-штучных грузов»

Вариант 1

1. Что даёт пакетирование тарно-штучных грузов?
2. Опишите процесс беспакетной перевозки.
3. Перечислите признаки по которым классифицируют поддоны
4. Характеристика металлических поддонов.
5. Недостатки строп – лент
6. Наиболее эффективные машины на судовой операции :
7. Ящичные грузы
 - Общие сведения, классификация
 - Пакетообразующие средства
 - Судовая операция
 - Складская операция

Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»

Тема 4 «Технология перегрузки тарно-штучных грузов»

Вариант 2

1. Для чего пакетируют тарно – штучные грузы?
2. Что такое межпортовые пакетные перевозки?
3. Классификация поддонов по материалу, конструкции.
4. Опишите гребенчатые поддоны
5. Достоинства строп – лент
6. Наиболее эффективные машины на причале :
7. Мешковые грузы
 - *Общие сведения, классификация*
 - *Пакетообразующие средства*
 - *Судовая операция*
 - *Складская операция*

Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту».

Тема 4 «Технология перегрузки тарно-штучных грузов»**Вариант 3**

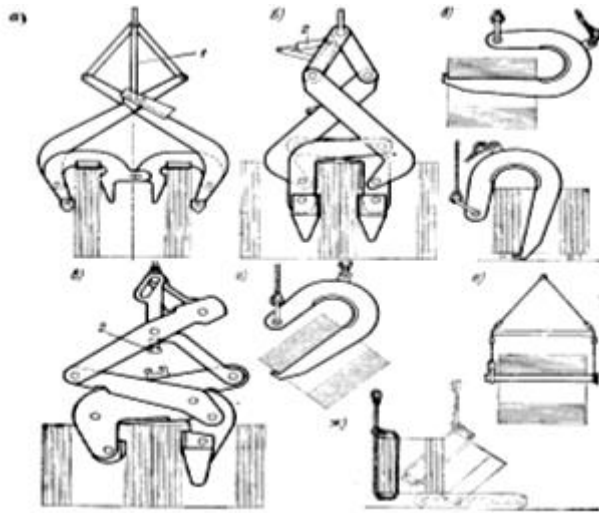
1. Где целесообразно производить пакетирование грузов и почему?
2. Какие особенности технологии перегрузки тарно-штучных грузов вы знаете?
3. Опишите деревянные поддоны.
4. Комбинированные поддоны
5. Где производят перегрузку тарно – штучных грузов?
6. Наиболее эффективные машины на причалах:
7. Киповые грузы
 - *Общие сведения, классификация*
 - *Пакетообразующие средства*
 - *Судовая операция*
 - *Складская операция*

Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту».

Тема 5 «Технология перегрузки металлов»**Вариант 1**

1. Какие группы металлогрузов вы знаете?
2. Опишите основные технологические особенности всех металлогрузов
3. Опишите крупногабаритные немагнитные грузы
4. Какие краны применяют для перегрузки магнитных грузов
5. Сталь в рулонах
 - *Группа и вид*
 - *Вагонная операция*
 - *Судовая операция*
 - *Складская операция*
 - *Правила безопасности*



6.

Что изображено на рисунке а? Опишите работу данного ГЗУ.

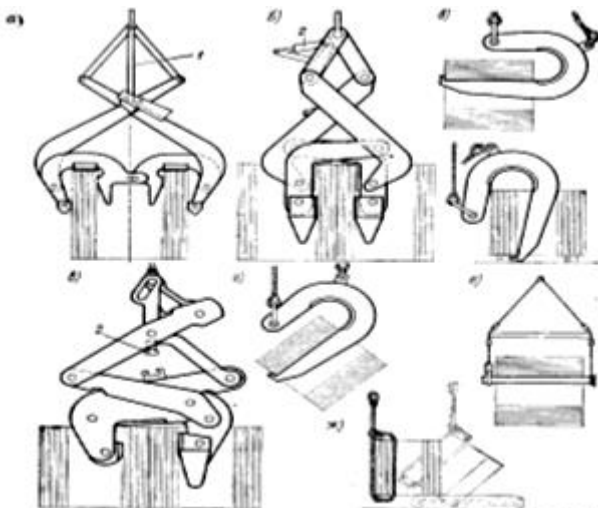
Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту».

Тема 5 «Технология перегрузки металлов»

Вариант 2

1. Как можно разделить каждую из групп металлгрузов?
2. Опишите основные технологические особенности всех металлгрузов
3. Опишите намагничивающиеся крупногабаритные грузы
4. На чём осуществляется внутрипортовое транспортирование магнитных грузов?
5. Стальные трубы
 - Группа и вид
 - Вагонная операция
 - Судовая операция
 - Складская операция
 - Правила безопасности



6.

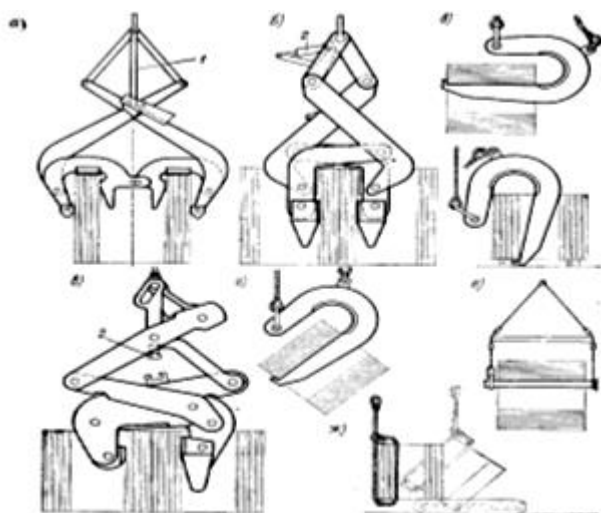
Опишите работу данного ГЗУ

Что изображено на рисунке б?

Проверочная контрольная работа
по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту».
Тема 5 «Технология перегрузки металлов»

Вариант 3

1. Какие грузы относят к намагничивающимся малогабаритным грузам?
2. Опишите основные технологические особенности всех металлогрузов
3. Опишите малогабаритные немагнитные грузы
4. Каким способом выполняют технологические процессы перегрузки металлов?
5. Чугун в чушках
 - Группа и вид
 - Вагонная операция
 - Судовая операция
 - Складская операция
 - Правила безопасности



6. Что изображено на рисунке б?
Опишите работу данного ГЗУ

Проверочная контрольная работа
по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту».
Тема 7 «Технология перегрузки навалочных,
насыпных и наливных грузов»

Вариант 1

1. Какие грузы относят к навалочным грузам? Как их перевозят и хранят.
2. Как происходит процесс разгрузки вагонов с смерзшимися навалочными грузами на специальных комплексах?
3. Как доставляют навалочный груз в подпалубное пространство судна? Какой метод эффективнее и почему?
4. Как разгружают специальные вагоны и универсальные крытые вагоны с минеральными удобрениями в специализированных портах?
5. Шатровые склады для хранения насыпных грузов.

6. Какие есть недостатки у технологии, предусматривающей использование кранов на универсальных комплексах при перегрузке насыпных грузов, и как их можно устранить.
7. Роль порта при перегрузке наливных грузов

Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту».

Тема 7 «Технология перегрузки навалочных, насыпных и наливных грузов»

Вариант 2

1. Какие технологические характеристики у навалочных грузов?
2. Какие меры применяются что бы предупредить смерзаемость в процессе транспортирования навалочных грузов по железной дороге?
3. Как разгружаются полувагоны с навалочными грузами на универсальных комплексах. Процесс зачистки вагонов и ж.д путей.
4. Как перевозятся насыпные грузы?
5. Бункерные склады для хранения насыпных грузов.
6. Какие средства применяются на универсальных комплексах, что бы вагоны были заполнены насыпным грузом в соответствии с их грузоподъемностью?
7. Из чего состоит специальный комплекс для наливных грузов?

Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту».

Тема 7 «Технология перегрузки навалочных, насыпных и наливных грузов»

Вариант 3

1. Как разгружают вагоны с навалочными грузами на специальных комплексах. Опишите процесс.
2. Напишите характерный состав основных подъемно - транспортных машин специального комплекса с одним причалом при перегрузке навалочных грузов?
3. Что используют разгрузки полувагонов с навалочными грузами на универсальных комплексах, которые незначительно смерзлись.
4. Что такое насыпные грузы, их характеристики и какие грузы будут относить к насыпным?
5. Силосные склады для хранения насыпных грузов .
6. Как подают насыпной груз подают из подпалубного пространства на просвет люка на универсальных комплексах?

7. Наиболее распространенные наливные грузы и их классификация

Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»

Тема 7 «**Технология перегрузки навалочных, насыпных и наливных грузов**»

Вариант 4

1. Чем оборудован МГФ при перегрузке из судов в вагоны и как происходит данный процесс?
2. За счёт каких мер осуществляется совершенствование технологии перегрузки навалочных грузов?
3. В каких случаях будут производить перегрузку на универсальных комплексах и чем они уступают специальным?
4. Как загружают специальные и универсальные крытые вагоны в специализированных портах для насыпных грузов?
5. Виды складов для насыпных грузов.
6. Как происходит процесс разгрузки судов с насыпными грузами на универсальных комплексах?
7. Устройства для перегрузки наливных грузов .

Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»

Тема 8 «**Технология перегрузки лесных и особых грузов**»

Вариант 1

1. Как можно разделить лесные грузы которые перевозят водным транспортом?
2. Как различают пиломатериалы по способу обработки?
3. Как перевозятся пиломатериалы и с помощью чего перерабатывается?
4. Круглый лес
- выгрузка полувагонов

- подъём круглого леса из воды (если он поступил в обвязках)
- загрузка выгрузка провета люка и подпалубного пространства
- перспективы совершенствования технологии перегрузки круглого леса

5. Что такое особые грузы?

6. Требования к технологической оснастке и во время технологических операций с опасными грузами.

7. Рефрижераторные грузы

8. Определите по картинке класс опасности груза



8.1 -



8.2 -



8.3-

Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»

Тема 8 «Технология перегрузки лесных и особых грузов»

Вариант 2

1. Как различают грузы по породам?

2. Как по качеству разделяют лесоматериалы?

3. Как перевозятся пиломатериалы и с помощью чего перерабатывается? Чем перерабатывается лес навалом?

4. Щепа

- где и как хранят щепу, продолжительность хранения, загрузка полувагонов на УК?

- что представляет собой склад для щепы на СК?

- формирование штабеля

- перегрузка на СК

5. Какие грузы относят к первой категории особых грузов и как их перевозят и перегружают?

6. Перечислите классы опасных грузов

7. Перспективы развития перевозок скоропортящихся грузов.

8. Определите по картинке класс опасности груза



8.1



8.2



8.3

Проверочная контрольная работа
по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»
Тема 8 «Технология перегрузки лесных и особых грузов»

Вариант 3

1. Кто является главным потребителем лесных грузов?
2. Как делятся лесоматериалы в зависимости от влажности?
3. С помощью чего перегружают круглый лес в пакетах с ПС?
4. Пиломатериалы:
 - как перевозят пиломатериалы?
 - какие погрузчики используют?
 - как загружают просвет люка и подпалубное пространство
 - перспективы совершенствования технологии перегрузки пиломатериалов
5. Какие грузы относят к опасным?
6. Конкретные требования к технологии и организации перегрузки опасных грузов.
7. Скоропортящиеся грузы
8. Определите по картинке класс опасности груза



Проверочная контрольная работа
по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»
Тема 9 «Складирование и хранение грузов»

Вариант 3

1. Как происходит складирование и хранение грузов на закрытых грузовых складах и открытых складах в ОА «Ростовской порт»
2. На какую сепарацию необходимо производить складирование любого металлопроката и правила их складирования.

3. Правила складирования металлопроката горячекатаного в рулонах (на образующей и на торец)
4. Складирование грузов в паллетах(высота формирование штабеля, распределение по складской площадке)
5. Места и схемы установки ЗПУ
- 6.Правила и последовательность формирования фото отчёта
7. Правила и рекомендации при повреждении груза, тары и упаковки работниками комплексной бригады.
8. Действия при отказе администрации судна начать выгрузку груза в связи с производственной индоссацией коносамента.

Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»

Тема 9 «Складирование и хранение грузов»

Вариант 2

1. Способы и правила штабелирования грузов в ОА «Ростовский порт»
- 2.Металлопрокат или сталь холоднокатаная в рулонах .
3. Правила хранения и складирования металлопроката в слябах и связках.
4. Складирование и хранение сыпучих и навалочных грузов.
5. Знаки наносимые на ЗПУ
- 6.Правила и последовательность формирования фото отчёта
7. Правила и рекомендации при приеме груза от перевозчика с повреждением груза, тары и упаковки.
8. Действия при засортировке или смешивании грузовых партий.

Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»

Тема 9 «Складирование и хранение грузов»

Вариант 1

1. Как должны штабелироваться грузы на открытых складских площадках?

2. Металлопрокат или сталь горячекатаная в рулонах, пачках, связках.
3. Правила хранения и складирования металлопроката горячекатаного листового .
4. Складирование и хранение грузов в биг-бегах, слинг-бегах
5. ЗПУ – правила пломбирование вагонов и контейнеров.
6. Правила и последовательность формирования фото отчёта
7. Правила и рекомендации при расхождении в счёте мест или недостача при приеме груза от перевозки.
8. Действия при отказе администрации судна участвовать в процессе приёма/сдачи груза, а так же отказ от подписания приёмосдаточных документов.

Проверочная контрольная работа

по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»

Тема 10 «**Организация обработки судов**»

Вариант 1

1. Что понимается под обработкой судна в порту?
2. Что должна содержать информация – заявка?
3. Порядок включения судов в НПГРП
4. Когда судно будет считаться прибывшим и готовым к обработке и что к этому моменту должен сделать капитан?
5. Что такое стояночное время судна и плановое стояночное время судна?
6. В каком документе ведётся учёт стояночного времени и фактически затраченного времени? Какие данные вносятся в данный документ?
7. Что такое укрупнённая норма ПРР?
8. Как рассчитать плановое стояночное время судна?
9. В каком случае обработка и обслуживание судна считается выполненным в срок? Что будет выплачиваться в этом случае?

10. Из чего состоит подготовка к разгрузке – загрузке судна?

Проверочная контрольная работа
по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»
Тема 10 «**Организация обработки судов**»

Вариант 2

1. Опишите основные и вспомогательные операции при обработке судна.
2. В каком режиме обрабатываются суда в портах. Что понимается под этим режимом.
3. Действия порта при получении информации- заявки.
4. Назовите обязанности портов при обработке судов
5. Что такое стальнойное время судна и контрстальнойное время судна?
6. Правила подписания таймшита. Чем является правильно оформленный таймшит ? В скольких экземплярах делается таймшит?
7. От каких факторов зависит величина укрупнённых норм?
8. Как определить нормативное стояночное время судна в порту?
9. В каком случае обработка и обслуживание судна считается выполненным досрочно ?Что будет выплачиваться в этом случае?
10. Какие мероприятия включает в себя подготовка к приёму судна на рейде?

Проверочная контрольная работа
по дисциплине ПМ 04 МДК 04.01 «Приемка и сдача груза в порту»
Тема: «**Организация обработки судов**»

Вариант 3

1. Какова главная задача морских портов при организации обработки судов?

2. Что такое НПГРП? Что он определяет? Когда подаётся в порт?
3. Что такое нотис о готовности груза?
4. Что означат получение свободной практики судна и какие действия должен совершить капитан после получения свободной практики?
5. В каких случаях прерывается счёт сталийного времени?
6. Какие данные вносятся в таймшит?
7. Что такое специфические нормы ПРР?
8. В какой последовательности определяют укрупнённую норму грузовых работ по нормативной базе НПГРП?
9. В каком случае обработка и обслуживание судна считается с простоем? Что будет выплачиваться в этом случае?
10. Без кого не может происходить обработка судна? Расскажите про данное должностное лицо.

3. Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации

Содержание

Перечень вопросов

1. Морской порт как транспортное предприятие
2. Классификация портов .
3. Порт в экономическом , строительном и организационном отношении.
4. Категории портов.
5. Задачи возложенные на порт
6. Организационно – производственная структура портов.
7. Организационная структура внекатегорийного порта.
8. Функции диспетчерской порта
9. Грузовой район порта , функции, местоположение.
10. Грузовой район: функции начальника, заместителя, диспетчерской группы, стивидоров, тальманов.

11. Производственные связи порта
12. Что предусматривает узловое сообщение?
13. Грузооборот порта
14. Пропускная способность порта
15. Специализация производственных мощностей порта.
16. Технологический процесс порта
17. Операции технологического процесса.
18. Понятие технологической схемы и технологической линии
19. Характер технологического процесса, технологическая производительность машины
20. Условия технологического процесса.
21. Классификация грузов
22. Укрупнение и унификация грузов
23. Технологическая характеристика транспортных средств
24. Технологическая характеристика перегрузочных машин, виды перегрузочных машин
25. Съёмные крановые грузозахватные приспособления
26. Что относят к грузозахватным устройствам, а что грузозахватным приспособлениям?
27. Ручной инструмент, требования к ручному инструменту.
28. Классификация ГЗУ и ГЗП по способу удержания груза, для чего служат грузозахватные приспособления?
29. Цепи.
30. Как подразделяются ГЗУ по сложности и технической эксплуатации
31. Стальные канаты.
32. Синтетические и полусинтетические канаты.
33. Тарно-штучные грузы
34. Варианты пакетирования ТШГ, Средства пакетирования ТШГ
35. Наиболее эффективные машины при перегрузке ТШГ
36. Ящичные грузы : общие сведения, классификация, пакетообразующие средства, складская операция.
37. Мешковые грузы : общие сведения, классификация, пакетообразующие средства, судовая операция .
38. Киповые грузы : общие сведения, классификация, пакетообразующие средства, складская операция
39. Бочковые грузы
40. Бумага и картон в рулонах, кабель и трос в барабанах
41. Тюки, слабоспрессованные кипы и неупакованные тарно-штучные грузы

42. Пакеты
43. Общие условия технологических процессов перегрузки металлов
44. Чугун в чушках
45. Стальной прокат и трубы
46. Сталь в рулонах и крупногабаритные слитки цветных металлов в пакетах
47. Штучные металлогрузы
48. Особенности технологических процессов перегрузки тяжеловесных грузов
49. Малотоннажные контейнеры
50. Крупнотоннажные контейнеры
51. Тяжеловесное оборудование
52. Навалочные грузы на специальных комплексах
53. Навалочные грузы на универсальных комплексах
54. Насыпные грузы на специальных комплексах
55. Насыпные грузы на универсальных комплексах
56. Наливные грузы
57. Круглый лес
58. Пиломатериалы
59. Изделия из дерева
60. Щепа
61. Особые грузы
62. Должностные обязанности приёмосдатчика груза и багажа.
63. Что должен знать приёмосдатчик?
64. Права приёмосдатчика груза и багажа.
65. Ответственность приёмосдатчика груза и багажа.
66. Приём тарно-штучных грузов от судна
67. Сдача груза на судно
68. Приём и сдача грузов с железной дороги.
69. Приём и сдача груза с автомобильного транспорта
70. Правила складирования и хранения основных видов грузов, перерабатываемых в различных портах.
71. Правила пломбирования
72. Формирование отчётов
73. Нештатные ситуации, правила и рекомендации.
74. Складирование и хранение металлопроката
75. Складирование и хранение груза в биг-бегах, слинг бегах, паллетах

76. Складирование и хранение сыпучих и навалочных грузов
77. Задачи портов по обработке судов
78. Порядок обработки судов в портах, НПГРП, информация - заявка
79. Нотис о готовности
80. Стояночное и стальнойное время судов
81. Учета стояночного времени судна.

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Промежуточная аттестация

Краткое описание данной формы

Данная аттестация в форме экзамена по всем темам учебной программы профессионального модуля.

Перечень проверяемых знаний и умений:

иметь практический опыт:

- планирования грузовых операций в соответствии с планами или другими документами и установленными правилами, нормами безопасности, инструкциями по эксплуатации оборудования и судовыми ограничениями по размещению грузов;

- размещать и хранить груз на складе
- проводить перегрузочные операции

уметь:

-организовывать обработку опасных, вредных и ядовитых грузов в соответствии с международными и национальными правилами;
-использовать международные и национальные нормативные правовые акты по хранению перевозкам опасных грузов судами;

уметь:

-организовывать обработку опасных, вредных и ядовитых грузов в соответствии с международными и национальными правилами;
-использовать международные и национальные нормативные правовые акты по хранению перевозкам опасных грузов судами;

знать:

-свойства, транспортные характеристики основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения;
-обеспечение сохранности грузов;
-особенности перевозки жидких грузов наливом;
грузовые операции на танкерах;
-организационную структуру и направления коммерческой деятельности на водном транспорте;

- внешнеторговые операции, фрахтование судов, типовые чартеры;
- коммерческие операции по перевозке грузов;
- специальные правила перевозки грузов;
- основы формирования тарифов на операции с грузом;
- таможенно-транспортные операции;
- агентирование судов;
- ресурсо- и энергосберегающие технологии;
- правила безопасной обработки, размещения грузов, включая опасные, ядовитые и вредные грузы, и их влияние на безопасность человеческой жизни и судна.

Условия проведения:

Количество вариантов задания: 90 вопросов.

Время выполнения: подготовка к ответу 15-30 минут .

Оборудование и литература: Конституция РФ, КТМ, КВВТ, ТКТС.

Содержание

Перечень вопросов

1. Морской порт как транспортное предприятие
2. Классификация портов .
3. Порт в экономическом , строительном и организационном отношении.
4. Категории портов.
5. Задачи возложенные на порт
6. Организационно – производственная структура портов.
7. Организационная структура внекатегорийного порта.
8. Функции диспетчерской порта
9. Грузовой район порта , функции, местоположение.
10. Грузовой район: функции начальника, заместителя, диспетчерской группы, стивидоров, тальманов.
11. Производственные связи порта
12. Что предусматривает узловое сообщение?
13. Грузооборот порта
14. Пропускная способность порта
15. Специализация производственных мощностей порта.
16. Технологический процесс порта
17. Операции технологического процесса.

18. Понятие технологической схемы и технологической линии
19. Характер технологического процесса, технологическая производительность машины
20. Условия технологического процесса.
21. Классификация грузов
22. Укрупнение и унификация грузов
23. Технологическая характеристика транспортных средств
24. Технологическая характеристика перегрузочных машин, виды перегрузочных машин
25. Съёмные крановые грузозахватные приспособления
26. Что относят к грузозахватным устройствам, а что грузозахватным приспособлениям?
27. Ручной инструмент, требования к ручному инструменту.
28. Классификация ГЗУ и ГЗП по способу удержания груза, для чего служат грузозахватные приспособления?
29. Цепи.
30. Как подразделяются ГЗУ по сложности и технической эксплуатации
31. Стальные канаты.
32. Синтетические и полусинтетические канаты.
33. Тарно-штучные грузы
34. Варианты пакетирования ТШГ, Средства пакетирования ТШГ
35. Наиболее эффективные машины при перегрузке ТШГ
36. Ящичные грузы : общие сведения, классификация, пакетобразующие средства, складская операция.
37. Мешковые грузы : общие сведения, классификация, пакетобразующие средства, судовая операция .
38. Киповые грузы : общие сведения, классификация, пакетобразующие средства, складская операция
39. Бочковые грузы
40. Бумага и картон в рулонах, кабель и трос в барабанах
41. Тюки, слабоспрессованные кипы и неупакованные тарно-штучные грузы
42. Пакеты
43. Общие условия технологических процессов перегрузки металлов
44. Чугун в чушках
45. Стальной прокат и трубы
46. Сталь в рулонах и крупногабаритные слитки цветных металлов в пакетах
47. Штучные металлогрузы
48. Особенности технологических процессов перегрузки тяжеловесных грузов

49. Малотоннажные контейнеры
50. Крупнотоннажные контейнеры
51. Тяжеловесное оборудование
52. Навалочные грузы на специальных комплексах
53. Навалочные грузы на универсальных комплексах
54. Насыпные грузы на специальных комплексах
55. Насыпные грузы на универсальных комплексах
56. Наливные грузы
57. Круглый лес
58. Пиломатериалы
59. Изделия из дерева
60. Щепа
61. Особые грузы
62. Должностные обязанности приёмосдатчика груза и багажа.
63. Что должен знать приёмосдатчик?
64. Права приёмосдатчика груза и багажа.
65. Ответственность приёмосдатчика груза и багажа.
66. Приём тарно-штучных грузов от судна
67. Сдача груза на судно
68. Приём и сдача грузов с железной дороги.
69. Приём и сдача груза с автомобильного транспорта
70. Правила складирования и хранения основных видов грузов, перерабатываемых в различных портах.
71. Правила пломбирования
72. Формирование отчётов
73. Нештатные ситуации, правила и рекомендации.
74. Складирование и хранение металлопроката
75. Складирование и хранение груза в биг-бегах, слинг бегах, паллетах
76. Складирование и хранение сыпучих и навалочных грузов
77. Задачи портов по обработке судов
78. Порядок обработки судов в портах, НПГРП, информация - заявка
79. Нотис о готовности
80. Стояночное и стальнойное время судов
81. Учета стояночного времени судна.

82. Действующая система норм для расчета времени обработки судов в портах Расчет результатов отработки судна в порту
83. Руководство обработкой судна в порту
84. Организация обработки судов на рейдах
85. Сроки доставки грузов и ответственность за несвоевременную доставку грузов.
86. Документы предъявляемые таможене. Таможенные операции в отношении пассажиров и членов экипажа.
87. Таможенные органы и их функции. Таможенные формальности по грузам.
88. ПЗТК
89. Квалификационные характеристики портовых рабочих
90. Рабочие инструкции приёмосдатчика груза в порту

Перечень практических заданий.

Экзаменационное практическое задание № 1

1. Составьте предполагаемую технологическую линию при перегрузке *биг-бегов с цементом* по варианту *Склад – судно*.
2. Опишите тару и упаковку представленную на рисунках:



А)



Б)

3. Опишите транспортные средства, представленные на рисунках:



А)



Б)

4. Маркировка грузов

Экзаменационное практическое задание № 2

1. Составьте предполагаемую технологическую линию при перегрузке *ящиков с консервами* по варианту *вагон – судно*.
2. Опишите тару и упаковку представленную на рисунках:



А)



Б)

3. Опишите транспортные средства, представленные на рисунках:



А)



Б)

4. Маркировка грузов

Экзаменационное практическое задание № 3

1. Составьте предполагаемую технологическую линию при перегрузке *Тюков плотнотиснутой ткани* по варианту *судно – склад (тыловой)*.
2. Опишите тару и упаковку представленную на рисунках:

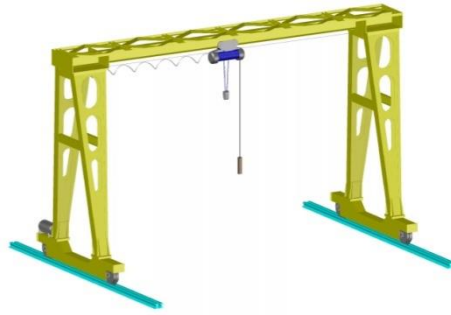


А)



Б)

3. Опишите транспортные средства, представленные на рисунках:



А)

Б)



4. Маркировка грузов

Экзаменационное практическое задание № 4

1. Составьте предполагаемую технологическую линию при перегрузке *леса (брёвнами)* по варианту *склад – судно*.
2. Опишите тару и упаковку представленную на рисунках:



А)

Б)

3. Опишите транспортные средства, представленные на рисунках:



А)

Б)

4. Маркировка грузов

Экзаменационное практическое задание № 5

1. Составьте предполагаемую технологическую линию при перегрузке *чушек* по варианту *вагон- судно* .
2. Опишите тару и упаковку представленную на рисунках:



3. Опишите транспортные средства и механизмы , представленные на рисунках:



4. Маркировка грузов

Экзаменационное практическое задание № 6

1. Составьте предполагаемую технологическую линию при перегрузке *соли* в *мешках* по варианту *судно - вагон* .
2. Опишите тару и упаковку представленную на рисунках:



А)



Б)

3. Опишите транспортные средства и механизмы, представленные на рисунках:



А)



Б)

4. Маркировка грузов

**Экзаменационные билеты по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих –
Приёмосдатчик груза и багажа
Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО

филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Морской порт как транспортное предприятие;

2. Стальные канаты;
3. Должностные обязанности приёмосдатчика груза и багажа;
4. Практическое задание 1.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Классификация портов;
2. Синтетические и полусинтетические канаты;
3. Что должен знать приёмосдатчик?
4. Практическое задание 2.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Порт в экономическом, строительном и организационном отношении;

2. Тарно-штучные грузы;
3. Права приёмосдатчика груза и багажа;
4. Практическое задание 3.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
 рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Категории портов;
2. Варианты пакетирования ТШГ, Средства пакетирования ТШГ;
3. Ответственность приёмосдатчика груза и багажа;
4. Практическое задание 4.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
 рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Задачи, возложенные на порт;

2. Наиболее эффективные машины при перегрузке ТШГ;
3. Сдача груза на судно;
4. Практическое задание 5.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
 рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Организационно – производственная структура портов;
2. Ящичные грузы: общие сведения, классификация, пакетобразующие средства, складская операция;
3. Приём тарно-штучных грузов от судна;
4. Практическое задание 6.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
 рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Организационная структура внекатегорийного порта;
2. Мешковые грузы: общие сведения, классификация, пакетообразующие средства, судовая операция;
3. Приём и сдача грузов с железной дороги;
4. Практическое задание 1.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
 рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа
Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Функции диспетчерской порта;
2. Киповые грузы: общие сведения, классификация, пакетообразующие средства, складская операция;
3. Приём и сдача груза с автомобильного транспорта;
4. Практическое задание 2.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО
САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа
Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Грузовой район порта, функции, местоположение;
2. Бочковые грузы;
3. Правила складирования и хранения основных видов грузов; перерабатываемых в различных портах;
4. Практическое задание 3.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа
Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Грузовой район: функции начальника, заместителя, диспетчерской группы, стивидоров, тальманов;
2. Тюки, слабоспрессованные кипы и неупакованные тарно-штучные грузы;
3. Правила пломбирования;
4. Практическое задание 4.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Производственные связи порта;
2. Пакеты;
3. Формирование отчётов;
4. Практическое задание 5.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО

филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Что предусматривает узловое сообщение?
2. Общие условия технологических процессов перегрузки металлов;
3. Нештатные ситуации, правила и рекомендации;
4. Практическое задание б.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО

филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажаСпециальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Грузооборот порта;
2. Чугун в чушках;
3. Складирование и хранение груза в биг-бегах, слинг-бегах, паллетах;
4. Практическое задание 5.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажаСпециальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Пропускная способность порта;
2. Стальной прокат и трубы;
3. Складирование и хранение металлопроката паллетах;
4. Практическое задание 4.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажаСпециальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Специализация производственных мощностей порта;
2. Сталь в рулонах и крупногабаритные слитки цветных металлов в пакетах;
3. Складирование и хранение сыпучих и навалочных грузов;
4. Практическое задание 3.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажаСпециальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Технологический процесс порта;
2. Штучные металлогрузы;
3. Задачи портов по обработке судов;
4. Практическое задание 2.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажаСпециальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Операции технологического процесса;
2. Особенности технологических процессов перегрузки тяжеловесных грузов;
3. Порядок обработки судов в портах, НПГРП, информация – заявка;
4. Практическое задание 1.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажаСпециальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Понятие технологической схемы и технологической линии;
2. Малотоннажные контейнеры;
3. Нотис о готовности;
4. Практическое задание 2.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажаСпециальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Условия технологического процесса;
2. Тяжеловесное оборудование;
3. Учет стояночного времени судна;
4. Практическое задание 3.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО

филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажаСпециальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Классификация грузов;
2. Навалочные грузы на специальных комплексах;
3. Действующая система норм для расчета времени обработки судов в портах.
Расчет результатов отработки судна в порту;
4. Практическое задание 4.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО

филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Укрупнение и унификация грузов;
2. Навалочные грузы на универсальных комплексах;
3. Руководство обработкой судна в порту;
4. Практическое задание 5.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО

филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Технологическая характеристика транспортных средств;
2. Насыпные грузы на специальных комплексах;
3. Организация обработки судов на рейдах;
4. Практическое задание 6.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО

филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажаСпециальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Технологическая характеристика перегрузочных машин, виды перегрузочных машин Насыпные грузы на специальных комплексах;
2. Насыпные грузы на универсальных комплексах;
3. ПЗТК;
4. Практическое задание 1.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО**филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажаСпециальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Технологическая характеристика перегрузочных машин, виды перегрузочных машин Насыпные грузы на специальных комплексах;
2. Насыпные грузы на универсальных комплексах;
3. ПЗТК;
4. Практическое задание 2.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
 рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Съёмные крановые грузозахватные приспособления;
2. Наливные грузы;
3. Особенности организации труда в портах;
4. Практическое задание 3.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
 рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Что относят к грузозахватным устройствам, а что грузозахватным приспособлениям?
2. Круглый лес;
3. Квалификационные характеристики портовых рабочих;
4. Практическое задание 4.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 26

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Ручной инструмент, требования к ручному инструменту;
2. Пиломатериалы;
3. Рабочее время и его структура;
4. Практическое задание 5.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 27

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Классификация ГЗУ и ГЗП по способу удержания груза, для чего служат грузозахватные приспособления?
2. Изделия из дерева;
3. Формы и системы оплаты труда;
4. Практическое задание б.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 28

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
 рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Цепи;
2. Особые грузы;
3. Нотис о готовности;
4. Практическое задание 1.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО

САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. ГУЖЕНКО
 филиал Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
 «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 29

Профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
 рабочих, должностям служащих – Приёмосдатчик груза и багажа

Специальность «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

1. Грузооборот порта;
2. Щепа;
3. Стояночное и стальнойное время судов;
4. Практическое задание 2.

Преподаватели _____ Е.М. Линейцева
 _____ С.В. Бернацкая

Председатель цикловой комиссии _____ Л.И. Дацко
 Протокол заседания цикловой комиссии № _____ от _____

Критерии оценивания:

Оценка «**отлично**» выставляется в случае, если студент свободно владеет фактически м материалом по заданному вопросу, умеет определить причинно-следственные связи событий, логично и грамотно, с использованием профессиональной терминологии и обосновывает свою точку зрения.

Оценка «**хорошо**» выставляется в случае, когда студент, владея материалом вопроса, знает его фактическую сторону, умеет правильно сделать выводы из своего ответа, но допускает

отдельные ошибки или неточности, недостаточно логично доказывает свою точку зрения. Также данная оценка выставляется в случае, если студент затрудняется дать полный, исчерпывающий ответ на один из вопросов билета и/или дополнительный вопрос. Для получения оценки «отлично» или «хорошо» обязательно умение студента изложить материал правильным литературным языком, без применения вульгаризмов, жаргонных или просторечных выражений, с соблюдением норм русского языка.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, когда студент слабо владеет материалом вопроса, допускает значительные пробелы в изложении фактического материала и/или демонстрирует вообще отрывочные знания. Эта оценка выставляется также тогда, когда студент допускает серьезные ошибки при ответе. Эта же оценка выставляется в случае, когда студент не может удовлетворительно ответить на один из вопросов билета.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, когда студент демонстрирует или полное незнание материала билета, или наличие бессистемных, отрывочных знаний, связанных с поставленным и перед ним вопросом и только частично и проявляет беспомощность при ответе на дополнительные или наводящие вопросы. При этом студент не ориентируется в профессиональной терминологии. Фактором, влияющим на снижение оценки ответа, является также малограмотная речь с использованием жаргонных и просторечных выражений, неумение правильно пользоваться терминами.

4. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по «ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» Технические средства обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории движения:

- компьютер, мультимедиа, плакаты, таблицы.

5. Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

1. О.И. Щукин. Общий курс транспорта. Конспект лекций. Издание 2-е. ГМА им. С.О. Макарова, Санкт-Петербург, 2011 год.
2. 2.1. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом: сборник. Кн.1.-М.: Юртранс,2003.-712с. (не переиздавался);
3. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. - Утверждены МПС России от 27.05.03г. №ЦМ-943 (не переиздавался);
4. Дудченко, В.А. Технология грузовых перевозок: иллюстрированное учебное пособие/В.А. Дудченко.-М.:Маршрут,2006.-19с.:ил.;5.