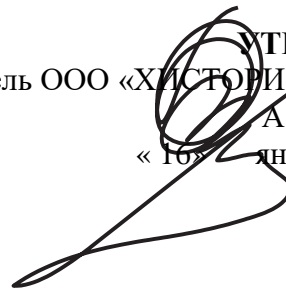


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХИСТОРИ ОФ ПИПЛ»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ООО «ХИСТОРИ ОФ ПИПЛ»
А.В. Алексеев
« 16 » января 2019 г.



**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
«ТАЛЬМАН»
по профессии рабочего
Тальман
(Речной и морской флот, флот рыбной промышленности)**

г. Ярославль 2019

Программа профессионального обучения, по рабочей профессии, организацией осуществляющей обучение ООО «Хистори оф Пипл» составлена на основе Постановления Минтруда РФ от 10 ноября 1992 г. № 31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих», Тальман.

Составитель: Алексеева Д.А., руководитель учебного центра ООО «Хистори оф Пипл»
Алексеев А.В, преподаватель учебного центра ООО «Хистори оф Пипл»

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Паспорт рабочей программы профессионального обучения	4
1.1	Срок освоения программы	5
1.2	Цели и задачи изучения программы	6
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы профессионального обучения (ППО)	6
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции	6
2.3	Планируемые результаты освоения (ППО)	7
3	Организационно-педагогические условия реализации программы	8
3.1	Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	1
3.2	Кадровое обеспечение образовательного процесса	10
3.3	Требования к материально-техническому обеспечению	10
4	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	10
4.1	Рабочий учебный план	10
5	Контроль и оценка результатов освоения ППО	12
5.1	Оценочные материалы	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Программа профессиональной подготовки по виду образования профессиональное обучение регламентирует содержание, организацию и оценку качества профессиональной подготовки слушателей по профессии рабочего тальман (Речной и морской флот, флот рыбной промышленности). Продолжительность (срок обучения) по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего тальман составляет 80 часов.

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения (далее программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 29.12.2017) «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 292 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Постановление Минтруда РФ от 10 ноября 1992 г. № 31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общетраслевым профессиям рабочих», Тальман.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (Утверждено Министром образования и науки Российской Федерации 22 января 2015 г. N ДЛ-1/05вн)

Профессия рабочего тальман имеет квалификационный 3 (третий) разряд.

Теоретические занятия проводятся в соответствии с расписанием в учебном классе (по очно-заочной форме обучения) или посредством «Moodle» - модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды (по заочной форме обучения).

Программа обучения на производстве организуется и проводится в соответствии с положением об организации производственного обучения в процессе профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации, непосредственно на рабочих местах предприятия и имеет цель практическое освоение знаний, полученных во время теоретического обучения. В ходе выполнения различных производственных заданий у обучаемых формируются устойчивые умения и навыки труда, выполнения трудовой и технологической дисциплины и, особенно, безопасных методов труда.

Обучение на производстве должны осуществлять высококвалифицированные рабочие, бригадиры, начальники цехов, мастера, опытные рабочие, прививая в процессе труда любви и осознанного отношения к выбранной профессии.

Обучение на производстве осуществляется в целях изучения передового опыта, в том числе зарубежного, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении программы профессионального обучения, и направлено на приобретение направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий).

Обучение на производстве носит индивидуальный или групповой характер и может предусматривать такие виды деятельности, как:

- самостоятельную работу с учебными и справочными изданиями;
- приобретение профессиональных навыков при осуществлении трудовых действий;

- изучение организации и технологии производства, работ;
- непосредственное участие в планировании работы организации;
- работу с технической, нормативной и другой документацией;
- участие в совещаниях, деловых встречах.

По результатам квалификационного экзамена слушателю присваивается квалификационный разряд по профессии рабочего и выдается документ о квалификации (свидетельство о профессии рабочего, должности служащего)

Программы производственного и теоретического обучения регулярно корректируются и дополняются учебным материалом о новых технологических процессах и оборудовании, передовых методах труда, используемых в отечественной и зарубежной производственной практике.

При прохождении профессионального обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом его продолжительность может быть изменена организацией, осуществляющей образовательную деятельность, с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение практической работы, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится организацией, осуществляющей образовательную деятельность, для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

1.1 СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Сроки освоения ППО по очно-заочной (заочной) форме получения образования и присваиваемой квалификации приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППО	Наименование квалификации	Срок освоения ППО по очно-заочной (заочной) форме обучения
Лица, ранее не имевшие профессию или профессии рабочего, должности служащего	Тальман 3 разряда	80 часов

Форма обучения – очно-заочная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Обучение может осуществляться, как групповым, так и индивидуальным методами.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

Теоретическое обучение проводится в учебном классе и (или) на учебном портале в модульной объектно-ориентированной динамической учебной среде.

Обучение на производстве проводится в организации (предприятии) в течение всего периода непосредственно на рабочих местах

Требования

Возраст – с 18 лет.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1.2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель изучения программы: дать слушателям знания, умения и навыки в формировании компетенции для выполнения трудовых функций по приему и сдаче экспортно-импортного, каботажного, местного груза и багажа в трюмах и на палубе морских и речных судов, на причалах и грузовых складах, участие в их погрузке и выгрузке.

Задачи изучения программы: формирование комплексного подхода к вопросам организации обучения по профессии рабочего тальман, планирования обучения с применением технических средств, приемам обучения в реальных условиях, на производстве.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ (ППО)

2.1. ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область профессиональной деятельности (выполнения трудовых функций) слушателей являются: Прием и сдача экспортно-импортного, каботажного, местного груза и багажа в трюмах и на палубе морских и речных судов, на причалах и грузовых складах, участие в их погрузке и выгрузке. Контроль правильности выдачи груза грузополучателям, передачи груза для дальнейшей транспортировки. Проверка маркировки и внешнего состояния «мест» груза и багажа, подготовки и готовности рабочих мест на причалах. Осмотр вагонов и контейнеров на пригодность их к погрузке груза. Сортировка и подборка груза в соответствии со сменно-суточным планом. Контроль за соблюдением правил погрузки, выгрузки, сохранности груза в процессе производства погрузочно-разгрузочных работ и складирования груза, правила по охране труда. Оформление перевозочных документов и нарядов на фактически выполненную работу. Ведение учета переработки, приема, отправления груза и багажа.

Объектом профессиональной деятельности слушателей являются: экспортно-импортный, каботажный, местный груз, багаж, тара, упаковка, весоизмерительное оборудование, контейнерное оборудование, документы на перевозку грузов.

2.2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОМПЕТЕНЦИИ

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции слушателя представлены в таблице 2.

Таблица 2

Код	Наименование
ВПД 1	Прием и сдача экспортно-импортного, каботажного, местного груза и багажа в трюмах и на палубе морских и речных судов, на причалах и грузовых складах, участие в их погрузке и выгрузке.
ПК 1.1	Контроль правильности выдачи груза грузополучателям, передачи груза для дальнейшей транспортировки. Проверка маркировки и внешнего состояния «мест» груза и багажа, подготовки и готовности рабочих мест на причалах.
ПК 1.2	Оформление перевозочных документов и нарядов на фактически выполненную работу. Ведение учета переработки, приема, отправления груза и багажа.

2.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ (ППО)

Профессия рабочего – тальман

Квалификация – 3 разряд

Результаты освоения ППО определяются приобретенными слушателем компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения и личностные качества в соответствии с видами профессиональной деятельности, а также при необходимости, успешно продолжить образование, оперативно освоить специфику требований на рабочем месте или овладеть смежными профессиями.

КОНТРОЛЬ ПРАВИЛЬНОСТИ ВЫДАЧИ ГРУЗА ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯМ, ПЕРЕДАЧИ ГРУЗА ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ. ПРОВЕРКА МАРКИРОВКИ И ВНЕШНЕГО СОСТОЯНИЯ «МЕСТ» ГРУЗА И БАГАЖА, ПОДГОТОВКИ И ГОТОВНОСТИ РАБОЧИХ МЕСТ НА ПРИЧАЛАХ.

Необходимые умения

- Принимать и сдавать экспортно-импортного, каботажного, местного груза и багажа в трюмах и на палубе морских и речных судов, на причалах и грузовых складах.
- Участвовать в погрузке и выгрузке груза.
- Контролировать правильность выдачи груза грузополучателям, передачи груза для дальнейшей транспортировки.
- Проверять маркировку и внешнее состояние «мест» груза и багажа, подготовки и готовности рабочих мест на причалах.
- Осматривать вагоны и контейнеры на пригодность их к погрузке груза.
- Сортировать и подбирать груз в соответствии со сменно-суточным планом.
- Контролировать за соблюдением правил погрузки, выгрузки, сохранности груза в процессе производства погрузочно-разгрузочных работ и складирования груза, правила по охране труда.

Необходимые знания

- порядок приема и сдачи экспортно-импортного, каботажного, местного груза и багажа, включая грузы, следующие в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении;
- виды тары и упаковки; виды маркировки груза на русском и иностранных языках;
- свойства груза, правила его перевозки, погрузки, выгрузки, складирования и хранения;
- правила определения веса груза по осадке судна;
- правила пользования весами различных систем;
- основы организации и правила безопасного ведения погрузочно-разгрузочных работ;
- устройство грузовых помещений судов и железнодорожного подвижного состава;
- правила переработки большегрузных контейнеров;
- государственные стандарты на тару и упаковку.

ОФОРМЛЕНИЕ ПЕРЕВОЗОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ И НАРЯДОВ НА ФАКТИЧЕСКИ ВЫПОЛНЕННУЮ РАБОТУ. ВЕДЕНИЕ УЧЕТА ПЕРЕРАБОТКИ, ПРИЕМА, ОТПРАВЛЕНИЯ ГРУЗА И БАГАЖА.

Необходимые умения

- Оформлять перевозочные документы и наряды на фактически выполненную работу.
- Вести учет переработки, приема, отправления груза и багажа.

Необходимые знания

- порядок и приемы учета груза;
- правила размещения, сепарирования, крепления и маркировки груза;
- формы и правила оформления документов на перевозку груза, коммерческих актов и актов общей формы;
- порядок оформления нарядов на выполненные работы.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Базовый учебник:

1. Э.М. Шматов. Тальман морского порта. Москва, «Транспорт», 1980 – 42с.

Основная литература:

1. М.Н. Письменный Определение количества груза по осадкам судна. Учебное пособие.уч.- изд. л.. МГУ им. адм. Г. И. Невельского Владивосток – 45с.
2. Учебное пособие. С.Д. Чижиумов Примеры конструкций судов. Комсомольск-на-Амуре ГОУВПО «КНАГТУ», 2007.-133с.
3. Перепон В.П. Организация перевозок грузов: Учебник для техникумов и колледжей ж.-д. трансп. — М.: Маршрут, 2003. - 614 с.
4. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.99 № 116-ФЗ;
5. Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.99 № 181-ФЗ;
6. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Приказ Министерства труда и социальной защиты от 17 сентября 2014 года № 642н;
7. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 августа 2015 г. № 552н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;
8. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. № 328н «Об

- утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
9. Правила по охране труда при работе на высоте Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 г. № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»

Дополнительная литература:

1. Справочное пособие - Перевозка грузов морем. Издание второе, переработанное и дополненное – 319с.
2. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим Авторы: Алексеев А.В., Алексеева Д.А. 2008г., 98 стр., Издательство «Хистори оф Пипл»
3. Е.В. Хамаза Коммерческая работа на водном транспорте. Методические указания
4. уч.-изд.л. ИПК МГУ им. адм. Г.И. Неве -61с.
5. Правила перевозок грузов. Часть 1» (утв. Минтранс РФ)(по состоянию на 01.01.1994)
6. Безопасные способы производства погрузочно-разгрузочных работ грузоподъемными механизмами на приобъектных складах Санкт-Петербург. 2004 – 37с.

Справочники, словари, энциклопедии, плакаты:

Программные средства:

Программный комплекс «Экзамен» - для автоматизированной проверки знаний курсантов
Для успешного освоения дисциплины, студент использует следующие программные средства: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Adobe Acrobat, Internet, WinDjView

Дистанционная поддержка материала:

Дистанционная поддержка дисциплины осуществляется в системе LMS (модульная объектно-ориентированная динамическая управляющая среда «MOODLE»)

Интернет-ресурсы:

history-school.ru - портал: Центр электронного обучения «HISTORY-SCHOOL»
history-of-people.com – официальный сайт организации осуществляющей обучение ООО «Хистори оф Пипл»

3.2 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение, по дисциплинарному курсу и осуществляющих руководство обучением на производстве: преподаватель должен иметь среднее или высшее профессиональное образование.

3.3 ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Реализация программы предполагает на наличие учебного класса.

Оборудование учебного класса:

- рабочие места обучающихся;
- столы;
- стулья;
- мусоросборники;
- вешалка;
- письменные принадлежности;
- аптечка первой помощи (автомобильная);
- стол преподавателя;
- информационный стенд;
- информационные материалы (закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей», копия лицензии с соответствующим приложением, программа профессионального обучения, учебный план, календарный учебный график, расписание занятий, книга жалоб и предложений, адрес официального сайта в сети «Интернет».

Технические средства обучения:

- ноутбук, компьютер с соответствующим программным обеспечением;
- аппаратно-программный комплекс тестирования;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- телевизор;
- магнитная доска;
- профессиональная аудио и видеоаппаратура;
- учебно-наглядные пособия;
- основы законодательства.

4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе профессиональной подготовки «ТАЛЬМАН»

В рабочем учебном плане указываются элементы учебного процесса. Обязательная учебная нагрузка, распределение часов по курсам.

Учебный план определяется следующими характеристиками ППО по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом;
- перечень учебных курсов и их составных элементов;
- последовательность изучения учебных курсов;
- распределение промежуточной аттестации по курсам;
- объем учебной нагрузки по видам учебных занятий, по курсам и их составляющим;
- объем времени, отведенный на итоговую аттестацию.

№ п/п	Наименование курса	Объем часов	Учебная нагрузка (час.)		Форма контроля
			Теория	Обучение на производстве	
1	2	3	4	5	6
	Срок начала профессионального обучения	С момента издания распорядительного акта ООО «Хистори оф Пипл» о приеме лица на обучение			
	Теоретическое обучение	70	70	-	-
1	Порядок приема и сдачи груза. Виды тары и упаковки.	20	20	-	Текущий контроль
2	Свойства груза, правила его перевозки, погрузки, выгрузки, складирования и хранения. Порядок и приемы учета груза.	20	20	-	Текущий контроль
3	Основы организации и правила безопасного ведения погрузочно-разгрузочных работ.	10	10	-	Текущий контроль
4	Устройство грузовых помещений судов и железнодорожного подвижного состава. Правила переработки большегрузных контейнеров.	10	10	-	Текущий контроль
5	Правила оформления документов на перевозку груза, коммерческих актов и актов общей формы.	10	10	-	Текущий контроль
6	Промежуточная аттестация				Онлайн-зачет
6	Обучение на производстве	10	-	10	
7	Квалификационный экзамен				
	Практическая квалификационная работа		-		Отчет
	Теоретический квалификационный экзамен				Онлайн-экзамен
		80	70	10	-
	Срок окончания профессионального обучения	По результатам квалификационного экзамена с момента издания распорядительного акта ООО «Хистори оф Пипл» о выдаче документа о квалификации			

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«ПОРЯДОК ПРИЕМА И СДАЧИ ГРУЗА. ВИДЫ ТАРЫ И УПАКОВКИ»**

Тематический план

№	Тема курса	Кол-во часов
1	Грузы, тара и упаковка. Принятые классификации грузов. Классификация опасных грузов. Свойства грузов, которые могут изменяться во время перевозки. Какую информацию необходимо и достаточно иметь о грузе для организации перевозки. Виды тары и упаковки. Характеристики наиболее распространенных видов тары	5
2	Грузовые перевозки. Российские и иностранные перевозчики. Перевозка из России и в Россию через иностранное государство. Перевозка из другого государства и в иностранное государство через территорию Российской Федерации.	5
3	Международные перевозки/ Участие перевозчиков – резидентов стран Таможенного союза в перевозке ввозимых в Россию грузов по территории сопредельных государств до станции в России.	2
4	Морские перевозки, типы и размеры контейнеров. Необходимые документы и действия для получения разрешения на вывоз груза из порта	8
	Итого	20

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«СВОЙСТВА ГРУЗА, ПРАВИЛА ЕГО ПЕРЕВОЗКИ, ПОГРУЗКИ, ВЫГРУЗКИ,
СКЛАДИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ. ПОРЯДОК И ПРИЕМЫ УЧЕТА ГРУЗА»**

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	5
2	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям, организации рабочих мест, эксплуатации оборудования и инструмента	5
3	Требования охраны труда при организации и осуществлении технологических процессов	5
4	Требования охраны труда при работе с опасными грузами	5
	Всего	20

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ВЕДЕНИЯ ПОГРУЗОЧНО-
РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ»**

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Основные требования охраны труда и промышленной безопасности.	1
2	Основы законодательства по охране труда.	1
3	Организация службы охраны труда.	1
4	Мероприятия по предупреждению производственного травматизма.	1
5	Производственные вредности и средства защиты от них.	1
6	Санитарно-бытовое обслуживание	1
7	Охрана труда на площадке.	1
8	Электробезопасность	1
9	Порядок обучения, инструктирования и допуска рабочих к работам	1
10	Требования безопасности при выполнении работ	1
	Всего	10

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«УСТРОЙСТВО ГРУЗОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СУДОВ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ПОДВИЖНОГО СОСТАВА. ПРАВИЛА ПЕРЕРАБОТКИ БОЛЬШЕГРУЗНЫХ
КОНТЕЙНЕРОВ»**

Тематический план

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Основные сечения и теоретический чертеж корпуса судна. Главные размерения.	1
2	Коэффициенты полноты и весовые характеристики судна	1
3	Свойства судна. Плавуемость.	1
4	Понятие о прочности судна. Системы набора перекрытий корпуса	1
5	Архитектурно – конструктивные типы судов.	1
6	Судовые помещения	1
7	Устройство железнодорожного подвижного состава	2
8	Правила переработки большегрузных контейнеров	2
	Итого	10

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗА,
КОММЕРЧЕСКИХ АКТОВ И АКТОВ ОБЩЕЙ ФОРМЫ»**

Тематический план

№	Тема курса	Кол-во часов
1	Прием и выдача груза в порту	3
2	Порядок производства операций на контейнерном терминале	3
3	Правила оформления грузовых и перевозочных документов	4
	Итого	10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «ОБУЧЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ»

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Прием и сдача экспортно-импортного, каботажного, местного груза и багажа в трюмах и на палубе морских и речных судов, на причалах и грузовых складах.	3
2	Контроль правильности выдачи груза грузополучателям, передачи груза для дальнейшей транспортировки. Проверка маркировки и внешнего состояния «мест» груза и багажа, подготовки и готовности рабочих мест на причалах.	3
3	Оформление перевозочных документов и нарядов на фактически выполненную работу. Ведение учета переработки, приема, отправления груза и багажа.	4
	Всего	10

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППО

Код	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1	Контроль правильности выдачи груза грузополучателям, передачи груза для дальнейшей транспортировки. Проверка маркировки и внешнего состояния «мест» груза и багажа, подготовки и готовности рабочих мест на причалах.	<p>Контролировать правильность выдачи груза грузополучателям, передачи груза для дальнейшей транспортировки.</p> <p>Проверка маркировки и внешнее состояние «мест» груза и багажа, подготовки и готовности рабочих мест на причалах.</p> <p>Осмотр вагонов и контейнера на пригодность их к погрузке груза.</p> <p>Контроль за соблюдением правил погрузки, выгрузки, сохранности груза в процессе производства погрузочно-разгрузочных работ и складирования груза, правила по охране труда.</p>	<p>Текущий контроль в форме (устный опрос, собеседование, тестирование, наблюдение, отчет, ситуационные задания)</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов (тестов).</p> <p>Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена:</p>
ПК 1.2	Оформление перевозочных документов и нарядов на фактически выполненную работу. Ведение учета переработки, приема, отправления груза и багажа.	<p>Оформление перевозочных документов и наряды на фактически выполненную работу.</p> <p>Ведение учета переработки, приема, отправления груза и багажа.</p>	<p>- Теоретический экзамен - в форме дифференцированного зачета (теста).</p> <p>- Практическая квалификационная работа - в форме выполнения практического задания и (или) документированного подтверждения результатов выполнения соответствующей деятельности (портфолио документов) – в виде письменного отчета.</p>

Оценка качества освоения основной образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную аттестацию в форме дифференцируемого зачета и итоговую аттестацию обучающегося (квалификационный экзамен). Квалификационный экзамен состоит из двух этапов: теоретического экзамена и практической работы. По результатам проведения квалификационного экзамена квалификационная комиссия принимает решение присвоить квалификацию по профессии рабочего тальман и заносит результат квалификационного экзамена в квалификационную ведомость, делает оценку - зачет (незачет).

Третий квалификационный разряд по профессии рабочего тальман присваивается в зависимости от выполняемых работ на производстве по итогам квалификационного теоретического экзамена и выполнения практической квалификационной работы и рекомендации представителя организации о присвоении соответствующего квалификационного разряда.

Квалификационная комиссия учитывает производственную характеристику и заключение сделанное представителем работодателя, их объединений по выполнению практической квалификационной работы обучающегося с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

Решение комиссии сообщается слушателю сразу же после сдачи квалификационного экзамена. Комиссия составляет квалификационную ведомость в одном экземпляре, в которой проставляется оценка и дается рекомендация о присвоении квалификационного разряда, а также решение о выдаче свидетельства о профессии рабочего, должности служащего.

5.1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценка квалификации проводится по накопительной схеме, в несколько этапов, следующих друг за другом с различными временными промежутками. При освоении программы профессионального обучения оценка квалификации проводится в рамках промежуточной и итоговой аттестации. К проведению практической квалификационной работы в качестве внешних экспертов привлекаются представители работодателей.

Критерии оценки промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированного зачета в виде тестов. Тестовые задания прилагаются (Приложение 1).

1. Общая сумма баллов, которая может быть получена за аттестационный тест, соответствует количеству тестовых заданий.
2. За каждое правильно решенное тестовое задание присваивается по 2 балла.
3. Тестовые задания оцениваются только при полностью правильном их решении, в противном случае баллы за них не начисляются.
4. Перевод полученных за аттестационный тест баллов в процентную шкалу оценок, будет оцениваться по проценту набранных баллов, исходя из правил, размещенных в табл.

Критерии оценки аттестационных тестов промежуточной аттестации

Оцениваемый показатель	Оценки за дифференцированный зачет		
	неудовлетворительно (незачет)	хорошо (зачет)	отлично (зачет)
Процент набранных баллов из 100% возможных	< 80%	80% и более	100%
Количество тестовых заданий: 5	< 4	4	5

При оценке «неудовлетворительно (незачет)» слушателю предоставляется возможность пересдать аттестационный тест промежуточной аттестации один раз.

Критерии оценки квалификационного экзамена

Квалификационный экзамен включает в себя:

- **проверку теоретических знаний** – экзамен (зачет);

1. Общая сумма баллов, которая может быть получена за аттестационный тест, соответствует количеству тестовых заданий.
2. За каждое правильно решенное тестовое задание присваивается по 1 баллу.

3. Тестовые задания оцениваются только при полностью правильном их решении, в противном случае баллы за них не начисляются.
4. Перевод полученных за аттестационный тест баллов в процентную шкалу оценок, будет оцениваться по проценту набранных баллов, исходя из правил, размещенных в табл.

Экзаменационные билеты прилагаются (Приложение 2).

Критерии оценки аттестационных тестов квалификационного теоретического экзамена:

Оцениваемый показатель	Оценки за дифференцированный зачет		
	неудовлетворительно (незачет)	хорошо (зачет)	отлично (зачет)
Процент набранных баллов из 100% возможных	< 80%	80% и более	100%
Количество тестовых заданий: 10	< 8	от 8 до 9	10

При оценке «неудовлетворительно (незачет)» слушателю предоставляется возможность пересдать аттестационный тест квалификационного теоретического экзамена один раз.

- практическую квалификационную работу –

Критерии оценки практической квалификационной работы:

№	Предмет оценки	Критерии оценки	Тип и количество заданий	Оценка (баллы)
1	Прием груза (подробно опишите выполненные работы по приему груза)	Соответствие действий обучающегося типовому алгоритму действий.	Типовое задание №1	Выполнил/(не выполнил) 10
2	Оформление документов (подробно опишите заполняемые и проверяемые документы). Приложите к отчету копии документов.	Соответствие действий обучающегося типовому алгоритму действий.	Типовое задание №2	Выполнил/(не выполнил) 10
Оценка «зачет»		20 баллов		
Оценка «незачет»		< 20 баллов		

Экзамен считается успешно пройденным, если выполнено 80% от общего числа заданий теоретической части и набрано 20 баллов от общего числа заданий практической квалификационной работы, а также наличия экспертного заключения о присвоении квалификационного разряда представителем работодателя, в разделе производственная характеристика, для слушателей по заочной форме обучения.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ СЛУШАТЕЛЯ

Билет № 1

Виды плавания и транспортных сообщений.

Классификация грузов на технологическим признакам.

Грузовая документация. Виды, функции.

Требования к рабочему месту тальмана; опасные зоны. Сигналы при перемещении грузов.

Билет № 2

Основные требования, предъявляемые морским транспортом к таре грузов.

Правила складирования грузов.

Правила охраны труда при переработке ядовитых грузов.

Виды травм. Оплата нетрудоспособности.

Билет № 3

Признаки нетранспортабельного состояния тары.

Складирование массовых грузов: навалочных, насыпных, лесных. Правила приёма, сдачи, складирования непакетированных грузов.

Порядок открытия дверей вагонов и бортов платформ.

Билет № 4

Виды и назначение маркировки, грузов.

Прием и оформление грузов, поступивших морем в каботаже. и экспорте.

Правила охраны труда при переработке взрывчатых веществ.

Что запрещается тальману во время работы?

Билет № 5

Правила приёма и сдачи грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении.

Причины, приводящие к несохранной переработке грузов и их предупреждение.

Определение количества грузов взвешиванием.

Какие отметка делает тальман в наряде при нарушении докерами правил охраны труда.

Охрана труда при переработке тяжеловесов, длинномеров.

Билет № 6

Перевозочные документы, их основные функции.

Классификация грузов по физико-химическим свойствам.

Специальная и предупредительная маркировка.

Охрана труда при складировании грузов. Выбор рабочего места тальмана на причале, складе, у вагона. Аварийная остановка крана.

Билет № 7

Документы, используемые при приеме и выдаче грузов в порту.

Складирование пакетированных грузов и контейнеров.

Специальная и предупредительная маркировка.

Вида травм. Оплата нетрудоспособности.

Билет № 8

РТК и ВТИП.

Грузовые документы, используемые при перевалке экспортных грузов.

Требования ГОСТ 15846-79 к упаковке пищевых жидкостей и консервной продукции в

стеклотаре. Правила приема и сдачи таких грузов.
Что запрещается тальману во время работы?

Билет № 9

РТК и ВТИП.

Классификация грузов по режиму хранения и перевозки.

Нормы естественной убыли при переработке грузов в морских портах.

Виды инструктажей по охране труда.

Билет № 10

Типы подвижного состава и его особенности.

Весовое хозяйство парта и техника взвешивания.

Документоформление при перевалке импортных грузов.

Что запрещается тальману во время работы?

Билет № 11

Техника счёта, тальманская книжка.

Определение веса груза по стандарту, трафарету. Понятие о среднеконосаментном весе.

Специальная и предупредительная маркировка.

Личные меры безопасности тальмана при нахождении на платформе, в вагоне, на палубе судна, рампе склада.

Билет № 12

Правила переработки скоропортящихся грузов в порту.

Требования ГОСТ 15846-79 к упаковке яблок и корнеплодов.

Документы, используемые при передаче груза с одного вида транспорта на другой.

Действия тальмана в случае обнаружения разницы в количестве груза с тальманом сдающей (принимающей) стороны. Как войти в опасную зону?

Билет № 13

Определение количества груза счётом мест или «подъемов».

Железнодорожные и подкрановые габариты складирования грузов.

Документоформление при перевалке каботажных грузов, поступивших автомобильным транспортом для дальнейшей отгрузки на морской транспорт.

Порядок открытия дверей вагонов и бортов платформ.

Билет № 14

Складская документация.

Оформление отгрузки экспортных грузов.

Коммерческий акт, в каких случаях он оформляется.

Охрана труда при работе вблизи крана. Когда нельзя подниматься в вагон, находиться в вагоне, платформе.

Билет № 15

Понятие об основных свойствах грузов (смерзаемость, самовозгораемость и др.)

Складирование массовых грузов: навалочных, насыпных, лесных.

Документоформление при перевалке каботажных грузов, поступивших железнодорожным транспортом для дальнейшей отгрузки на морской транспорт.

Что запрещается тальману во время работы?

Билет № 16

Весовые приборы, пользование весами и уход за ними.
Подготовка к погрузке грузов в железнодорожные вагоны.
Виды несохранности грузов и коммерческого брака.
Обязанности тальмана до начала и после окончания работы

Билет № 17

ПСЖВС и документооборот при передаче грузов с одного вида транспорта на другой.
Правила переработки и складирования хлебных грузов (мука, зерно).
Правила охраны труда при переработке баллонов с газами.
Действия тальмана в случае обнаружения разницы в количестве груза с тальманом сдающей (принимающей) стороны. Как войти в опасную зону?

Билет № 18

Техника счета, тальманская книжка.
Классификаций опасных грузов по МОПОГ.
РТК и ВТИП.
Габариты складирования грузов в закрытых складах, вблизи ж/д и подкрановых путей.

Билет № 19

Требования ГОСТ 15846-79 к упаковке цемента. Правила складирования цемента.
Складское хозяйство порта и противопожарные мероприятия при работе в закрытых складах.
Правила составления актов на железнодорожном транспорте.
Правила охраны труда при переработке кипового груза.

Билет № 20

Общие свойства продовольственных грузов и меры по обеспечению их сохранности.
Специальная предупредительная маркировка.
Правила выдачи экспортных и импортных грузов из складов порта.
Виды ответственности за нарушение правил охраны труда.

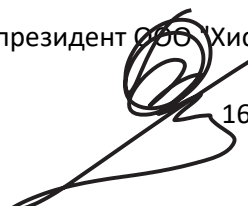
Билет № 21

Правила приёма и отгрузки черных и цветных металлов.
Специализация складов, причалов порта.
Виды несохранности грузов и коммерческого брака.
Правила охраны труда при складировании труб большого диаметра.

Билет № 22.

Требования к таре опасных грузов. Правила приёма этих грузов.
Правила приёма, сдачи и складирования пакетированных грузов.
Типы подвижного состава и его особенности.
Правила охраны труда при перегрузке контейнеров.

"Утверждаю"
 президент ООО "Хистори оф Пипл"
 А.В. Алексеев
 16 января 2019 г.



Календарный учебный график

Программа профессиональной подготовки: Тальман

Объем программы в соответствии с учебным планом: 80 часов

Продолжительность обучения: 14 дней (две недели)

Период обучения																					
1 неделя (53 часа)							2 неделя (27 часов)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14								
НЧ	7Т	К	7Т	8Т	7Т	8Т	П	8Т	8Т	7Т	ИТ	8Т	П	2Т	К	4ОП	3ОП	3ОП	ИПКР	ПО	ОК

Условные обозначения:

НЧ	Срок начала обучения
ОК	Срок окончания обучения
Т	Теоретическое обучение
ОП	Обучение на производстве
ПО	Написание и сдача письменного отчета

П	Промежуточная аттестация (тест)
ИТ	Итоговая аттестация по теории (тест)
ИПКР	Итоговая аттестация (практическая квалификационная работа)
К	Консультация
6Т	Цифра перед буквой условного обозначения определяет количество часов

"Утверждаю"
 президент ООО "Историко оф Пилл"
 А.В. Алексеев
 16 января 2019 г.

Расписание

Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего: Тальман

Название программы профессиональной подготовки: Тальман

Объем программы в соответствии с учебным планом: 80 часов

Продолжительность обучения: 14 дней (2 недели)

№ п/п	Наименование темы (курса)	1 неделя (53 часа)							2 неделя (27 часов)							Итого			
		1	2	3	4	5	6	7	Всего	8	9	10	11	12	13		14	Всего	
1	Порядок приема и сдачи груза. Виды тары и упаковки.	4	4	4	2	2	2	2	20									0	20
2	Свойства груза, правила его перевозки, погрузки, выгрузки, складирования и хранения. Порядок и приемы учета груза.	2	2	2	2	2	2	3	15	3	2							5	20
3	Основы организации и правила безопасного ведения погрузочно-разгрузочных работ.	1	1	1		1	1	2	7	1		2						3	10
4	Устройство грузовых помещений судов и железнодорожного подвижного состава. Правила переработки большегрузных контейнеров.				1	2	2		5	3	2							5	10
5	Правила оформления документов на перевозку груза, коммерческих актов и актов общей формы.			1	2	1	1	1	6		4							4	10
6	Обучение на производстве												4	3	3			10	10
7	Промежуточная аттестация					П						П							
8	Квалификационный экзамен:																		
9	Итоговая аттестация (теория)											ИТ							
10	Итоговая аттестация (практическая квалификационная работа)															ИПКР			
11	Консультации		К										К						
12	Написание и сдача отчета по обучению на производстве																ПО		
	Учебная нагрузка (трудоемкость)	7	7	8	7	8	8	8	53	7	8	2	4	3	3	0	27	80	

Условные обозначения:

П	Промежуточная аттестация (тест)
ИТ	Итоговая аттестация по теории (тест)
ИПКР	Итоговая аттестация (практическая квалификационная работа)
К	Консультация
ПО	Написание и сдача письменного отчета