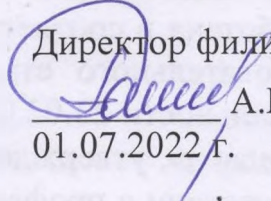


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Запорожский Александр Юрьевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 07.11.2023 05:56:55  
Уникальный программный ключ:  
3a796eca5935c5928180a0186cab9a9190664d5



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
**НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА  
Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»  
**(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)**  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор филиала  
  
А.Ю. Запорожский  
01.07.2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022**

**ПМ.04** Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,  
должностям служащих  
(наименование дисциплины)

Трудоемкость в часах: 93

Образовательная программа 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»  
(шифр и наименование специальности)


Разработана в соответствии с учебным планом направления подготовки (специальностей) 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»  
(шифр по ОККО и наименование)

Базовая подготовка

Учебные планы утверждены ректором университета,  
20.06.2022 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании цикловой методической комиссии (ЦМК)  
протокол от 28.06.2022 г. № 10

Председатель ЦМК

  
(подпись)


Е.С. Рабцун

Разработал(и)

С.В. Печенкина, преподаватель  
(И.О. Фамилия, степень, звание, должность)

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора филиала по  
УПР

  
А.В. Смехова  
от 28.06.2022 г.

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утвержденного Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 376 и в соответствии с профессиональным стандартом «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа», утвержденного Минтруда России от 30 августа 2018 г. № 565 н.

**Организация-разработчик:** Находкинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

**Рецензент:** Гаршин Д.В., главный диспетчер ОАО «НМРП»

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 3 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	21
7. УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ	23

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

### **1.1. Область применения программы**

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций по профессии.

На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» в рабочей программе при реализации учебной дисциплины «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» предусмотрено выполнение теоретических и практических занятий в форме практической подготовки в объеме 62 %.

Начало подготовки ООП по специальности 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» 2022 год.

Для освоения рабочей профессии в рамках основной профессиональной образовательной программы СПО выбрана рекомендованная из ФГОС профессия 17244 «Приемосдатчик груза и багажа».

Профессиональные компетенции для этой профессии определены и включены в учебный план в соответствие с профессиональным стандартом «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа», утвержденного Минтруда России от 30 августа 2018 г. № 565:

ПК 4Р.1. – организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

ПК 4Р.2. – проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

### **1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

ПО1 - 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;

ПО2 - 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;

ПО3 - 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;

ПО4 - 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;

ПО5 - предъявления вагона под погрузку в коммерческом отношении с последующей отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

ПО6 - приема груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

ПО7 - 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;

ПО8 - осмотра вагонов для проверки состояния и безопасности размещения и крепления груза согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

ПО9 - 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;

ПО10 - ведения документации по коммерческому осмотру вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

**уметь:**

У1- пользоваться информационными автоматизированными системами:

- У1.1. для организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;
- У1.2. при коммерческом осмотре вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- У2 - пользоваться устройствами связи:
- У2.1. при организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;
- У2.2. при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- У3 - оформлять документацию:
- У3.1. при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;
- У3.2. при коммерческом осмотре вагона согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- У4 - пользоваться весовыми приборами при выполнении погрузочно-разгрузочных операций;
- У5 - 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:
- 31.1. по организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;
- 31.2. 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:
- 33.1. организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;
- 33.2. 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:
- 34.1. организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;
- 34.2. 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:

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 7 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

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

35.2. 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.

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:** в ПМ.04 введен междисциплинарный курс МДК 04.01 «Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии» за счет вариативных часов, который состоит из: максимальной учебной нагрузки обучающегося 93 часа, в том числе:

- самостоятельной работы обучающегося 31 час;
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 62 часа.

Кроме того, учебная практика – 288 часов (8 недель).

Учебные занятия, реализуемые в форме практической подготовки обучающихся в количестве 38 часов.

Рабочая программа практики, реализуемая в рамках профессионального модуля, разработана отдельной программой и реализуется концентрированно после изучения теории.

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 8 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии 17244 «Приемосдатчик груза и багажа»):

Код ПК	Наименование результата обучения
ПК 4Р.1	Организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
ПК 4Р.2	Проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.



### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.04

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося, часов			Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, час.	в т.ч. лекции, уроки	в т.ч. ЛПЗ	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 4Р.1 ПК 4Р.2	<b>Раздел 1. МДК 04.01</b> Организация работы приемосдатчика груза и багажа.	93	62/ 38*	40/ 16*	22/ 22*	-	31	-		-
ПК 4Р.1 ПК 4Р.2	<b>Учебная практика</b>								288/288*	-
<b>ВСЕГО</b>		<b>93</b>	<b>62/ 38*</b>	<b>40/ 16*</b>	<b>22/ 22*</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>288/288*</b>	<b>-</b>

Для объема профессионального модуля используется следующее обозначение:

\* - количество часов на практическую подготовку.

Обучающимся, пожелавшим освоить программу профессионального обучения (далее - программа ПО) по профессии 17244 "Приемосдатчик груза и багажа" и успешно прошедшим итоговую аттестацию по программе ПО, может быть присвоена квалификация "Приемосдатчик груза и багажа" 3 разряда с выдачей соответствующего свидетельства о присвоении квалификации.

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 10 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. ПМ. 04 Организация работы приемосдатчика груза и багажа.</b>		<b>62/38*</b>	
<b>МДК 04.01 Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии 17244 «Приемосдатчик груза и багажа»</b>		<b>62/38*</b>	
	<b>Содержание</b>	8/4*	
<b>Тема 1.1. Основы грузовой и коммерческой работы на железных дорогах</b>	Понятие о перевозочном процессе. Задачи коммерческой деятельности на железных дорогах при рыночной экономике. Техническая и коммерческая эксплуатация железных дорог. Структура управления контейнерными перевозками. Взаимодействие железных дорог с другими видами транспорта при рыночной экономике. Классификация грузовых перевозок. Грузовые станции. Классификация станций. Порядок открытия и закрытия станций для коммерческих операций. Сооружения и устройства грузового хозяйства. Концентрация грузовой работы на опорных станциях. Специализация грузовых станций в узлах.	4	2
	<b>Практические занятия/практическая подготовка*:</b> № 1. Формирование на персональном компьютере базы данных нормативно-справочной информации о грузах «своей» станции.	4/4*	3
<b>Тема 1.2. Организация приема грузов на станции отправления к</b>	<b>Содержание</b>	10/8*	

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 11 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

<p>перевозке в вагонах и контейнерах</p>	<p>Транспортная характеристика грузов. Деление грузовых перевозок по видам сообщения и видам отправок. Правила приема грузов к перевозке на железнодорожном транспорте. Грузы, при погрузке которых осуществляется подготовка вагонов, контейнеров с соблюдением условий, предусмотренных правилами перевозок опасных грузов. Правила приема заявок на перевозку грузов на железнодорожном транспорте. Транспортная железнодорожная накладная; ее заполнение, проверка.</p> <p><b>Практическая подготовка*:</b> Подготовка груза к перевозке в соответствии с требованиями Устава железнодорожного транспорта Российской Федерации и Правил перевозок грузов. Способы определения веса грузов (в том числе тарноштучных, лесных, нефтепродуктов, этилового спирта). Указание в накладной способа определения веса груза, значение этой отметки.</p>	<p>2</p> <p>4/4*</p>	<p>2</p>
	<p><b>Практические занятия/практическая подготовка*:</b> № 2. Составление на компьютере аналогов «Книги приема грузов к отправлению» (форма ГУ-34) и «Книги выгрузки грузов» (форма ГУ-44).</p>	<p>4/4*</p>	<p>3</p>
<p><b>Тема 1.3.</b> Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов</p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Общие положения Правил коммерческого осмотра поездов и вагонов.</p> <p>Пункты коммерческого осмотра поездов, вагонов, контейнеров. Технологический процесс работы пунктов коммерческого осмотра. Порядок коммерческого осмотра поездов и вагонов на железнодорожных станциях при отсутствии пункта коммерческого осмотра. Составление акта общей формы ГУ-23 и коммерческих актов ГУ-22 «Книга регистрации коммерческих неисправностей в пунктах коммерческого осмотра составов» (формы ГУ-98, ГУ-98ВЦ).</p> <p><b>Практическая подготовка*:</b> Учёт коммерческих неисправностей. Порядок составления отчёта о вагонах и контейнерах с коммерческими неисправностями (форма КНО-5). Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов (АСКО ПВ); ее устройство и принцип работы. Телевизионная система коммерческого осмотра поездов, вагонов и контейнеров; устройство и принцип работы. Технология работы пунктов коммерческого осмотра с применением промышленного телевидения, электронно-габаритных устройств и видеоконтрольной техники.</p>	<p>4/3*</p> <p>1</p> <p>1/1*</p>	<p>2</p>



Технические условия погрузки и крепления грузов	Общие положения о погрузке и креплении грузов. Требования технических условий к установлению веса пачек груза, отдельных грузовых мест, применению подкладок и прокладок. Порядок выполнения указанных условий для грузов, направляемых на места общего и не общего пользования. Способы погрузки, размещения и крепления грузов, предусмотренных и не предусмотренных техническими условиями. Понятие о местных технических условиях и сфере их действия. Обязанности грузополучателей по соблюдению технических условий погрузки и крепления грузов. Контроль отметки в перевозочных документах по вопросу крепления грузов. Зональный габарит погрузки. Порядок погрузки и отправления грузов в зональном тарифе.	4	2
	<b>Практические занятия / практическая подготовка*:</b> №6. Определение пределов допустимого габарита погрузки с помощью промышленных установок, электронно-габаритных устройств и видеоконтрольной техники.	4/4*	3
<b>Тема 1.7.</b> Перевозка грузов мелкими отправлениями, в контейнерах и пакетах. Перевозка тарно-штучных грузов.	<b>Содержание</b> Перевозка тарно-штучных грузов. Понятие о тарно-штучных грузах, их погрузка, выгрузка и определение веса. Перевозка грузов мелкими и малотоннажными отправлениями. Характеристика грузов, перевозимых мелкими и малотоннажными отправлениями. План формирования сборных 2вагонов. Перевозка грузов в транспортных пакетах. Общие понятия о транспортных пакетах. Правила перевозок грузов в транспортных пакетах. Номенклатура грузов, пригодных для пакетирования. Технические средства формирования пакетов.	4	2
<b>Тема 1.8.</b> Перевозка массовых грузов на особых условиях.	<b>Содержание</b> Перевозка грузов в сопровождении проводников. Виды грузов, перевозимых в сопровождении проводников. Порядок оформления перевозочных документов. Способы размещения груза в подвижном составе. Обслуживание вагонов в пути следования. Перевозка смерзающихся грузов. Правила перевозок смерзающихся грузов. Средства профилактики против смерзания. <b>Практическая подготовка*:</b> Оформление перевозок смерзающихся грузов. Перевозка грузов с участием узкой колеи и строящихся железных дорог. Основные положения правил перевозок грузов с участием узкой колеи и линий строящихся железных дорог.	2/1*  1  1/1*	2
<b>Тема 1.9.</b>	<b>Содержание</b>	6/4*	



	грузобагажа. Платформенный багаж. Порядок оплаты перевозки багажа и грузобагажа.		
<b>Тема 1.12.</b> Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций	<b>Содержание</b>	2/2*	
	<b>Практическая подготовка*:</b> Устройства и сооружения для выполнения грузовых и коммерческих операций. Назначение и техническое оснащение грузовых районов. Характер выполняемых операций. Контейнерные пункты, организация их работы. Особенности технологии работы контейнерных пунктов в условиях автоматизированных систем управления (АСУ) на базе мини и микро-ЭВМ (АСУ КП). Склады общего и не общего пользования, их роль и участие в общем грузообороте железных дорог. Основные сведения о конструкции и типах складов. Требования к складам, предназначенным для хранения опасных грузов. Условия хранения минеральных удобрений. Специализация складов и площадок. Основные сведения о системах пожарно-охранной сигнализации.	2/2*	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:</b>		<b>31</b>	
<b>Самостоятельная работа при изучении ПМ. 04</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по практическим работам и подготовка к их защите. Выполнение рефератов и индивидуальных заданий.		21	
<b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b> Проработка пособия по обеспечению движения и охране труда. Назначение системы безопасности и связи пассажирского поезда. Задачи системы безопасности и связи пассажирского поезда.		10	
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ:</b> <b>Выполнение операций в багажном отделении вокзала (пассажирской станции).</b> 1. Инструктаж по охране труда. 2. Ознакомление с работой багажного отделения. 3. Ведение «Книги приема и сдачи дежурств» (ЛУ-53). 4. Проверка проездных документов пассажира при предъявлении грузобагажа и багажа; внешний осмотр багажа, взвешивание, маркировка, оформление приема. Ведение «Книги приема к отправлению багажа и грузобагажа» (ЛУ-56). 5. Ознакомление с правилами приема багажа по воинским перевозочным документам, бесплатным служебным билетам, разовым железнодорожным билетам и билетам в смешанном железнодорожно-водном и международном сообщениях. 6. Участие в ведении розыска в случаях прибытия документов без багажа и		<b>288/ 288*</b>	3

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 16 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

<p>грузобагажа., багажа и грузобагажа без документов, а также недостатки отдельных мест.</p> <p><b>Прием и погрузка грузов.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сверка сведений, указанных отправителем в накладной, с натурой ввозимого груза; прием по перевозочным документам; составление акта в случае неправильного наименования груза.</li> <li>2. Взвешивание груза на весах и заверение веса подписью приемосдатчика груза и багажа штемпелем.</li> <li>3. Запись принятого груза в «Книгу приема груза к отправлению».</li> <li>4. Маркировка принятого груза.</li> <li>5. Занесение результатов взвешивания груза на вагонных весах в «Книгу перевески».</li> <li>6. Пересылка накладной в товарную контору. Размещение груза в складском помещении. Коммерческий осмотр вагонов перед погрузкой.</li> <li>7. При погрузке вагонов контроль за недопущением выхода груза за пределы допустимого габарита погрузки с помощью электронно-габаритных устройств, видеоконтрольной техники и промышленного телевидения. Наложение пломб запорно-пломбировочными устройствами.</li> <li>8. Составление вагонных листов.</li> </ol> <p><b>Выполнение операций по прибытии и выдаче грузов.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ведение «Книги прибытия грузов».</li> <li>2. Осмотр поданных под выгрузку вагонов в коммерческом отношении; проверка исправности пломб и снятие вагона их с вагона.</li> <li>3. Проверка фактического наличия выгруженного груза по данным вагонного листа, осмотр состояния упаковки и груза.</li> <li>4. Маркировка выгруженного груза и размещение его на складе, регистрация и рапортов в «Книге выгрузки».</li> <li>5. Оформление в необходимых случаях актов общей формы и рапортов на составленные коммерческие акты.</li> </ol>		
<b>Всего по ПМ.04: теоретические занятия</b>	<b>40/18*</b>	
<b>практические занятия</b>	<b>22/22*</b>	
<b>самостоятельная работа</b>	<b>31</b>	
<b>учебная практика</b>	<b>288/288*</b>	
<b>Итоговая аттестация по ПМ.04: экзамен по модулю</b>		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач);

\* - количество часов на практическую подготовку.



СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 17 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1 Материально-техническое оснащение

Реализация профессионального модуля требует наличия учебного кабинета «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)», лаборатории «Управление движением».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя

комплекс учебно-наглядных пособий:

- карта мирового океана с морскими путями;
- карта железных дорог Российской Федерации;
- схема устройства судна;
- организационная структура судоходных морских компаний;
- организационная структура морских портов;
- морской атлас мировых морских путей;
- комплект бланков транспортно-технологической документации;
- наглядные пособия (классификация портов, физико-химические и транспортные свойства грузов и др.);
- атлас технологических карт.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- экран;
- видеосистема.

Оборудование лаборатории «Управление движением»:

- компьютер;
- экран;
- видеосистема;
- метеорологические приборы.

Реализация рабочей учебной программы профессионального модуля предусматривает обязательную учебную практику. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест соответствует освоению профессиональных компетенций.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

*Основные источники:*

1. Перепон В.П. Организация перевозок грузов/В.П. Перепон - М.: Альянс,

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 18 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

2015.

2.Семенов В.М. Организация перевозок грузов: учебник. - М.: Академия, 2013.

*Дополнительные источники:*

1. Дудченко, В.А. Технология грузовых перевозок: иллюстрированное учебное пособие/В.А. Дудченко.-М.:Маршрут,2006.-19с.:ил.;
2. Инструкция по актово - претензионной работе на железных дорогах государств- участников Содружества, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, 1994г. (не переиздавалась);
3. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом: сборник. Кн.1.-М.: Юртранс,2003.-712с. (не переиздавался);
4. Прейскурант №10-01. Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые Российскими железными дорогами. Тарифное руководство №1. Ч.1. -Н.: МПС РФ, 2003. -160с.
5. Прейскурант №10-01. Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые Российскими железными дорогами. Тарифное руководство №1. Ч.2. -Н.: МПС РФ, 2003. -464с.
6. Распоряжение ОАО «РЖД» от 01.03.2007 г. № 333р Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД»;
7. Распоряжение ОАО «РЖД» от 01.06.2005 г. № 834р «Об утверждении Классификации коммерческих неисправностей грузовых вагонов»;
8. Распоряжение ОАО «РЖД» от 15.02.2005 г. № 198р Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД».
9. Служебная инструкция к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СИ к СМГС). Действует с 1 июля 1990 г. Переиздано с изменениями и дополнениями на 1 января 1998 г. - М.: Транспорт, 1998. (не переиздавалась);
10. Тарифное руководство №4 книга 2 часть1, 2 - М.: Транспорт, 2001(не переиздавался);
11. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. - Утверждены МПС России от 27.05.03г. №ЦМ-943 (не переиздавался);
12. Федеральный закон от 10.01.03г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта в Российской Федерации».

*Интернет ресурсы:*

1. Сайт Петербургского государственного университета путей сообщения  
[http:// www.pgups.ru/](http://www.pgups.ru/)
2. Сайт Российские железные дороги <http:// rzd.ru/>

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 19 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

3. Сайт СЦБИСТ [http:// scbist.com/](http://scbist.com/)
4. Электронно - библиотечная система «Издательства Лань». Сайт <http://e.Lanbook.com>, [elsky@lanbook.ru](mailto:elsky@lanbook.ru)
5. Электронно – библиотечная система. Научно – технический центр МГУ имени адмирала Г.И. Невельского. <http://www.old.msun.ru>
6. Электронно - библиотечная система. Университетская библиотека онлайн. [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
7. Электронно - библиотечная система «Юрайт» - ООО «Электронное издательство Юрайт»: [www. Biblio-online.ru](http://www.Biblio-online.ru), [online.ru](http://online.ru), t-mail: [ebs@ urait.ru](mailto:ebs@urait.ru)
8. Электронно - библиотечная система. «IPR Books». ООО «Ай Пи Эр Медиа»: <https://www.iprbookshop.ru>

#### **4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля: «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и специальности, опыт деятельности в организациях соответствующих профессиональной сферы; общая стажировка в профильной организации не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Мастера производственного обучения: обязательная стажировка в профильных организациях, 1 раз в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 4Р.1. Организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.</p>	<p>-Определение объема работ на основе сменного задания при работе с грузом, погруженным в вагон; -проверка состояния весовых приборов с последующим взвешиванием погруженного вагона, контролем массы груза и отметкой в журнале регистрации; -предъявление вагона под погрузку в коммерческом отношении с последующей отметкой в журнале регистрации; -прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза; -оформление документов, установленных в автоматизированных системах, и на бумажных носителях при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон.</p>	<p>Наблюдение и оценка при защите отчетов по практическим занятиям; оценка на дифференцированном зачете и на экзамене</p>
<p>ПК 4Р.2. Проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.</p>	<p>-Проверка хранения груза в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащего выгрузке и выдаче его на местах общего пользования станций; -осмотр вагонов для проверки состояния и безопасности размещения и крепления груза; -передача информации о выявленных коммерческих неисправностях, угрожающих безопасности движения и сохранности перевозимого груза, в пути следования; -ведение документации по коммерческому осмотру вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.</p>	<p>Наблюдение и оценка при защите отчетов по практическим занятиям; оценка на дифференцированном зачете и на экзамене</p>

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 21 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Использование технологий обеспечивает ориентирование обучающегося в потоке информации, связанной с различными подходами к определению сущности, содержания методов, форм развития личности; самоопределение в выборе оптимального пути и способов личностно-профессионального развития; систематизацию знаний, полученных обучающимися в процессе аудиторной работы. Практические занятия обеспечивают развитие и закрепление умений и навыков определенных целей и задач, а также принятия наиболее эффективных решений по их реализации.

При проведении занятий используются следующие технологии обучения.

*Традиционные технологии* обучения предполагают передачу информации в готовом виде, формируют умения по образцу: развивающая технология, личностно-развивающая технология и др.

*Активные технологии* предполагают организацию обучения как продуктивную творческую деятельность в режиме активного воздействия, обучающегося с преподавателем: сотрудничество и кооперацию, коллективное взаимодействие.

*Интерактивные технологии* обучения включают методы построенные на коммуникации всех участников образовательного процесса; взаимодействие между обучающимся и преподавателем: между самими обучающимися: коллективная, мыслительная деятельность (работа в парах, малых группах, командах), игровая деятельность (дидактические, ролевые, деловые игры) метод проблемного обсуждения, поисково-исследовательская деятельность.

Количество аудиторных часов согласно учебному плану 62 часов, в том числе проводимых в активной и интерактивной форме 8 часов.

### Активные и интерактивные формы проведения занятий

Раздел, тема	Виды учебной деятельности	Формы проведения занятий	Количество часов
<b>Раздел 1. Организация работы приемосдатчика груза и багажа.</b>			
<b>МДК 04.01 Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии</b>			
<b>Тема 1.2.</b> Организация приема грузов на станции отправления к перевозке в вагонах и контейнерах	Теоретические занятия	Лекция - дискуссия	2

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 22 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

<b>Тема 1.7.</b> Перевозка грузов мелкими отправлениями, в контейнерах и пакетах. Перевозка тарно- штучных грузов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретной ситуации	2 2
<b>Тема 1.8.</b> Перевозка массовых грузов на особых условиях	Теоретические занятия	Лекция - дискуссия	2
<b>Тема 1.9.</b> Правила перевозки опасных грузов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
		<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>

Использование активных и интерактивных образовательных технологий способствует повышению интереса и мотивации обучающихся, делает более эффективным усвоение материала, позволяет индивидуализировать обучение и вести экстренную коррекцию знаний.

Данные технологии обеспечивают высокий уровень усвоения студентами знаний, эффективное и успешное овладение умениями и навыками при изучении выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, формируют познавательную потребность и необходимость дальнейшего самообразования, позволяют активизировать исследовательскую деятельность, обеспечивают эффективный контроль усвоения знаний.

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 23 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

## 7. УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Количество аудиторных часов согласно учебному плану по профессиональному модулю – 62, в том числе в форме практической подготовки – 38 часов.

Раздел, тема	Виды учебной деятельности	Формы проведения практической подготовки	Количество часов
<b>Раздел 1. Организация работы приемосдатчика груза и багажа.</b>			
<b>МДК 04.01 Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии</b>			
<b>Тема 1.1.</b> Основы грузовой и коммерческой работы на железных дорогах	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
<b>Тема 1.2.</b> Организация приема грузов на станции отправления к перевозке в вагонах и контейнерах	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	4
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
<b>Тема 1.3.</b> Правила	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	1

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.41-2022	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 24 из 19
С://ООП/Организация и управление на транспорте (по видам)/РП ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.doc		

коммерческого осмотра поездов и вагонов	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
<b>Тема 1.4.</b> Запорно-пломбировочные устройства (ЗПУ)	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	1
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
<b>Тема 1.5.</b> Погрузка и операции по отправлению и прибытию грузов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	1
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
<b>Тема 1.6.</b> Технические условия погрузки и крепления грузов	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	4
<b>Тема 1.8.</b> Перевозка массовых грузов на особых условиях.	Теоретические занятия	Лекция - дискуссия	1
<b>Тема 1.9.</b> Правила перевозки опасных грузов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	4
<b>Тема 1.10</b> Взаимодействие таможенных органов и железных дорог при таможенном оформлении грузов.	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
<b>Тема 1.12</b> Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
<b>Всего:</b>			<b>38</b>



## Дополнения и изменения в рабочей программе на 2023/2024 учебный год

1. В рабочую программу вносятся следующие изменения:

№ п/п (раздел, абзац)	Содержание до изменения	Содержание после изменения
Раздел программы 1, пункт 1.3	ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ОК2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ОК3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
	ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОК4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОК6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
	ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результаты выполнения заданий.	ОК7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	ОК8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
	ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ОК9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Основание:

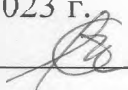
1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 376 (ред. От 01.09 2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 № 32499).

2. Лист регистрации изменений № 2, утвержденный решением Ученого совета МГУ им. адм. Г.И. Невельского (протокол № 15 от 20.06.2023) к основной образовательной программе СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», года начала подготовки 2022, утвержденный на заседании Ученого совета 20 июня 2022 года. Протокол № 11 от 20.06.2022.

Рабочая программа пересмотрена на заседании цикловой методической комиссии (ЦМК)

Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

Председатель ЦМК



Е.С. Рабцун

**Дополнение и изменение в рабочей программе  
на 20\_\_/20\_\_ учебный год**

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Рабочая программа пересмотрена на заседании цикловой методической  
комиссии (ЦМК) \_\_\_\_\_  
Протокол от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
Председатель ЦМК \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия