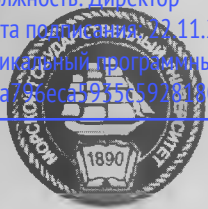


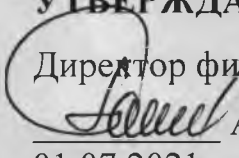
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Запорожский Александр Юрьевич
Должность: Директор
Дата подписания: 13.11.2023 06:28:40
Уникальный программный ключ:
23a75bec5975c5928340a0186cab9a9d90f6d5



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
01.07.2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.75-2021**

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

Трудоемкость в часах: 55

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,

28.06.2021 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании цикловой методической
комиссии (ЦМК)

протокол от 28.06.2021 г. № 10

Председатель ЦМК


(подпись)

Е.С. Рабцун

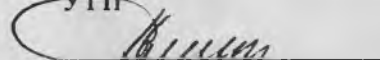
Разработал(и)

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

г. Находка

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора филиала по
УПР

 А.В. Смехова
от 28.06.2021 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-8.3-7/3/4-26.75-2021	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	9
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	22
7. УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ	24

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.75-2021	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 4 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		

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 55 %.

Начало подготовки ООП по специальности 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» 2021 год.

Для освоения рабочей профессии в рамках основной профессиональной образовательной программы СПО выбрана рекомендованная ФГОС по специальности 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:

- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- предъявления вагона под погрузку в коммерческом отношении с последующей отметкой в журнале регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- приема груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- 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;
- осмотра вагонов для проверки состояния и безопасности размещения и крепления груза согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;
- 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;
- ведения документации по коммерческому осмотру вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

уметь:

- пользоваться информационными автоматизированными системами:
 1. для организации выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;
 2. при коммерческом осмотре вагонов

согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

- пользоваться устройствами связи:

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

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

- оформлять документацию:

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

2. 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:

- нормативно-технические и руководящие документы:

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

2. по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне;

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

- устройство грузовых вагонов в части, касающейся:

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

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

- требования охраны труда в части, касающейся:

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

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

- правила пожарной безопасности в части, касающейся:

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

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.75-2021	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		

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

- 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;

- 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;

- 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:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 55 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 10 часов;
- консультации обучающихся 5 часов.

Кроме того, учебная практика – 252 часа (7 недель), производственная практика – 108 часов (3 недели).

Учебные занятия, реализуемые в форме практической подготовки обучающихся в количестве 22 часов.

Рабочие программы учебной и производственной практики, реализуемые в рамках профессионального модуля, разработаны отдельными программами и реализуются концентрированно после изучения теории.

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.75-2021	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			Консультации обучающихся	Учебная, часов	Производственная, 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	12	
ПК 4Р.1 ПК 4Р.2	Раздел 1. МДК 04.01 Организация работы приемосдатчика груза и багажа.	55	40/ 22*	28/ 10*	12/ 12*	-	10	-	5	252		
	Производственная практика										108	
	ВСЕГО	55	40/ 22*	28/ 10*	12/ 12*	-	10	-	5	252	108	

Для объема профессионального модуля используется следующее обозначение:

* - количество часов на практическую подготовку.

Вид аттестации по профессиональному модулю ПМ.04 – экзамен, который проводится в форме квалификационного экзамена по присвоению квалификации по рабочей профессии.

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.75-2021	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 работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1. ПМ. 04 Организация работы приемосдатчика груза и багажа.		40/22*	
МДК 04.01 Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии		40/22*	
Тема 1.1. Основы грузовой и коммерческой работы на железных дорогах	Содержание		
	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.	2	2
	Практические занятия/практическая подготовка*: № 1. Формирование на персональном компьютере базы данных нормативно-справочной информации о грузах «своей» станции.	2/2*	2
Тема 1.2. Организация приема грузов на станции отправления к	Содержание		

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.75-2021	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>Практическая подготовка*: 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>2/2*</p>	<p>3</p>
	<p>Практические занятия/практическая подготовка*: № 2. Составление на компьютере аналогов «Книги приема грузов к отправлению» (форма ГУ-34) и «Книги выгрузки грузов» (форма ГУ-44).</p>	<p>2/2*</p>	
<p>Тема 1.3. Правила коммерческого осмотра поездов и вагонов</p>	<p>Содержание</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>Практическая подготовка*: 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>1</p> <p>1/1*</p>	<p>2</p>

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.75-2021	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 13 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>Технические условия погрузки и крепления грузов</p>	<p>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.</p> <p>Практические занятия / практическая подготовка*: №6. Определение пределов допустимого габарита погрузки с помощью промышленных установок, электронно-габаритных устройств и видеоконтрольной техники.</p>	2	
<p>Тема 1.7. Перевозка грузов мелкими отправлениями, в контейнерах и пакетах. Перевозка тарно-штучных грузов.</p>	<p>Содержание</p> <p>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.</p>	2	2
<p>Тема 1.8. Перевозка массовых грузов на особых условиях.</p>	<p>Содержание</p> <p>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.</p> <p>Практическая подготовка*: 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.</p>	1 1/1*	3
<p>Тема 1.9.</p>	<p>Содержание</p>		

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.75-2021	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>6. Участие в ведении розыска в случаях прибытия документов без багажа и грузобагажа., багажа и грузобагажа без документов, а также недостачи отдельных мест.</p> <p>Прием и погрузка грузов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сверка сведений, указанных отправителем в накладной, с натурой ввозимого груза; прием по перевозочным документам; составление акта в случае неправильного наименования груза. 2. Взвешивание груза на весах и заверение веса подписью приемосдатчика груза и багажа штемпелем. 3. Запись принятого груза в «Книгу приема груза к отправлению». 4. Маркировка принятого груза. 5. Занесение результатов взвешивания груза на вагонных весах в «Книгу перевески». 6. Пересылка накладной в товарную контору. Размещение груза в складском помещении. Коммерческий осмотр вагонов перед погрузкой. 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. 8. Составление вагонных листов. <p>Выполнение операций, проводимых на станциях и в пути следования грузов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осмотр поездов и вагонов в коммерческом отношении. 2. Оформление результатов осмотра и обнаруженных коммерческих браков. Исправление нарушений погрузки. 3. Проверка правильности погрузки и крепления груза на открытом подвижном составе. 4. Проверка наличия и состояния груза и состояния груза в крытых вагонах при обнаружении признаков хищения или порчи груза. <p>Выполнение операций по прибытии и выдаче грузов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ведение «Книги прибытия грузов». 2. Осмотр поданных под выгрузку вагонов в коммерческом отношении; проверка исправности пломб и снятие вагона их с вагона. 3. Проверка фактического наличия выгруженного груза по данным вагонного листа, осмотр состояния упаковки и груза. 4. Маркировка выгруженного груза и размещение его на складе, регистрация и рапортов в «Книге выгрузки». 5. Оформление в необходимых случаях актов общей формы и рапортов на составленные коммерческие акты. 		
<p>Производственная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Выполнение операций в багажном отделении вокзала (пассажирской станции).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение работ по выгрузке и выдаче прибывшего багажа и грузобагажа. Ведение «Книги прибытия и выдачи багажа и грузобагажа» (ЛУ-50). 2. Выдача багажа и грузобагажа. Уведомление грузополучателей о прибытии багажа и грузобагажа. 	108	3

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.75-2021	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		

<p>3. Проверка веса по требованию грузополучателя. Выдача багажа и грузобагажа при утере отдельных мест, веса, а также утере багажной квитанции или ярлыка.</p> <p>Прием и погрузка грузов.</p> <p>1. Проверка правильности пломбирования контейнеров запорно-пломбировочными устройствами.</p> <p>2. Прием к перевозке грузов, погруженных на подъездных путях; оформление памяток приемосдатчику (натурных листов или ведомостей подачи и уборки вагонов) на погруженные и сданные железной дороге вагоны.</p> <p>Выполнение операций, проводимых на станциях и в пути следования грузов.</p> <p>1. Участие в составлении коммерческих актов в случаях недостачи или повреждения груза, выявленных при проверке или перегрузке груза.</p> <p>2. Участие в составлении актов общей формы.</p> <p>Выполнение операций по прибытии и выдаче грузов.</p> <p>Выдача груза и отметки об этом в накладной и в соответствующих книгах.</p> <p>Сдача вагонов грузополучателю в случае разгрузки их средствами грузополучателя</p>		
<p>Всего по ПМ.04: теоретические занятия</p> <p>практические занятия</p> <p>самостоятельная работа</p> <p>консультации</p> <p>учебная практика</p> <p>производственная практика</p>	<p>28/10*</p> <p>12/12*</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>252</p> <p>108</p>	
Итоговая аттестация по ПМ.04: квалификационный экзамен		

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-8.3-7/3/4-26.75-2021	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		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Материально-техническое оснащение

Рабочая учебная программа профессионального модуля реализуется в лаборатории «Автоматизированные системы управления».

Оборудование лаборатории:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места для обучающихся;
- наглядные пособия (плакаты, стенды);
- учебно-методический комплекс для студентов.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры;
- лицензионное программное обеспечение.

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, 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

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.75-2021	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		

- 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/](http://rzd.ru/)
3. Сайт СЦБИСТ [http:// scbist.com/](http://scbist.com/)
- 4.Электронно - библиотечная система «Издательства Лань». Сайт <http://e.Lanbook.com>, 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
- 7.Электронно - библиотечная система «Юрайт» - ООО «Электронное издательство Юрайт»: [www. Biblio-online.ru](http://www.Biblio-online.ru), 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 междисциплинарному курсу (курсам): «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.75-2021	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 20 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		

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 квалификационном.</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 квалификационном.</p>

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 40 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
Раздел 1. Организация работы приемосдатчика груза и багажа.			
МДК 04.01 Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии			
Тема 1.2. Организация приема грузов на станции отправления к перевозке в вагонах и контейнерах	Теоретические занятия	Лекция - дискуссия	2

СМК-РППМ-8.3-7/3/4-26.75-2021	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		

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

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-8.3-7/3/4-26.75-2021	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		

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 дисциплине – 40, в том числе в форме практической подготовки – 22 часа.

Раздел, тема	Виды учебной деятельности	Формы проведения практической подготовки	Количество часов
Раздел 1. Организация работы приемосдатчика груза и багажа.			
МДК 04.01 Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии			
Тема 1.1. Основы грузовой и коммерческой работы на железных дорогах	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 1.2. Организация приема грузов на станции отправления к перевозке в вагонах и контейнерах	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 1.3. Правила коммерческого осмотра поездов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	1
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным	2

и вагонов	занятия	заданиям с самостоятельным решением производственных задач	
Тема 1.4. Запорно-пломбировочные устройства (ЗПУ)	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	1
	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 1.5. 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	2
Тема 1.6. Технические условия погрузки и крепления грузов	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Тема 1.8. Перевозка массовых грузов на особых условиях.	Теоретические занятия	Лекция - дискуссия	1
Тема 1.9. Правила перевозки опасных грузов	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
Тема 1.10 Взаимодействие таможенных органов и железных дорог при таможенном оформлении грузов.	Теоретические занятия	Лекция с разбором конкретных ситуаций	1
Тема 1.12 Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций	Практические занятия	Практические занятия по индивидуальным заданиям с самостоятельным решением производственных задач	2
Всего:			22

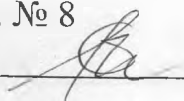
**Дополнение и изменение в рабочей программе
на 2021/2022 учебный год**

В рабочую программу ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» с 11.04.2023 г. вносятся следующие изменения: «квалификационный экзамен» изменить на «экзамен (квалификационный)» на основании изменений учебного плана.

Рабочая программа пересмотрена на заседании цикловой методической комиссии (ЦМК) ОП, ПМ, П

Протокол от 11.04.2023 г. № 8

Председатель ЦМК



Е.С. Рабцун