

МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА»
(КГБ ПОУ «КМТ»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель МК
специальных дисциплин
К.В. Луцковская

5 сентября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР
И.В. Журавлева

9 сентября 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03**

**ПМ.03. «Организация транспортно- логистической деятельности
на железнодорожном транспорте»**

МДК 03.02 «Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»

**Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на
железнодорожном транспорте**

Преподаватель: Белякова Н.Ю.

Владивосток 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	33
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	37

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Организация транспортно- логистической деятельности на железнодорожном транспорте

1.1. Область применения программы 23.02.01

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью примерной основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО **Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессии:

- 25337 Оператор по обработке перевозочных документов;
- 15894 Оператор поста централизации;
- 18401 Сигналист;
- 18726 Составитель поездов;
- 17244 Приемосдатчик груза и багажа;
- 16033 Оператор сортировочной горки;
- 25354 Оператор при дежурном по станции.

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: (Н)

- 1-оформления перевозочных документов;
- 2-расчета платежей за перевозки;

уметь: (У)

- 1-рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- 2-определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- 3-определять сроки доставки;

знать (3)

- 1.основы построения транспортных логистических цепей;
- 2.классификацию опасных грузов;
- 3.порядок нанесения знаков опасности;
- 4.назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- 5.правила перевозок грузов;
- 6.организацию грузовой работы на транспорте;
- 7.требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
8. формы перевозочных документов;
- 9.организацию работы с клиентурой;
- 10.грузовую отчетность;
- 11.меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- 12.меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
- 13.цели и понятия логистики;
- 14.особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- 15.основные принципы транспортной логистики;
- 16.правила размещения и крепления грузов

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 879 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки –447 часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки –318 часов;
- самостоятельной работы –129 часов;
- учебной и производственной практики –432 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Организация транспортно-логистической деятельности (по видам)**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать как индивидуально, так и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственность за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. им. Учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	В т.ч. курсовая работа (проект)	Всего, часов	В т.ч. курсовая работа (проект)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1, 3.2, 3.3	Раздел 1. Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на железнодорожном транспорте	198	132	66	20	26	25	-	-
ПК 3.2, 3.3	Раздел 2. Обеспечение процесса грузовых перевозок	203	138	30		65		288	-
ПК 3.2, 3.3	Раздел 3. Организация процесса перевозки грузов на особых условиях.	66	48	12	-	18	-	-	-
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	144							144
Всего:		591	318	78	20	129	25	288	144

Содержание обучения по программе учебной практики УП. 288 03

<p>Учебная практика Виды работ: - организация рабочего места - ознакомление с нормативно- справочной литературой -определение тарифных расстояний -определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза -определение провозных платежей -оформление заявки на перевозку грузов -ведение учетной карточки выполнения заявки -оформление перевозочных документов, используя автоматизированную систему «Этран»</p>	288	ПК3.1 ПК3.3 ОК1 ОК6	3-5,10,8 У-0 Н-1
--	------------	------------------------------	------------------------

<p>организация рабочего места</p>	<p>Инструктвжи. Прием и сдача дежурств и рабочего места. Оформление приема и передачи смены в книгах ГУ-38 ГУ-34 ГУ-98 ГУ-38 ГУ-2а Служебные и технологические проходы Требования охраны труда на рабочем месте.</p>	6		
<p>ознакомление с нормативно- справочной литературой.</p>	<p>Основы организации грузовой и коммерческой работы. Содержание грузовой и коммерческой работы. Структура управления грузовой и коммерческой работой. Классификация грузовых перевозок Нормативно-правовая база коммерческой деятельности железнодорожного транспорта. Основные положения действующего Устава железнодорожного транспорта РФ. Технические условия размещения и крепления грузов ЦМ-973. Главы 1-12 Инструкция ДЧ-1836. ПТЭ ИДП ИСИ</p>	12	ПК 3.3 ПК3.1 ОК3	3-5,8 У-0 Н-1
			ПК 3.3 ПК3.1 ОК3	3-5,8 У-0 Н-1

	СМГС (Соглашение о международном государственном соглашении		ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ	3-5,8 У-0 Н-1
-определение тарифных расстояний	Тарифные руководства 4 (Книги 2, 3)	2	ПК 3. ПК3.1 ОКЗ	3-5,8 У-0 Н-1
определение тарифной группы, тарифной позиции и класса груза	Тарифные руководства 1. Справочник номенклатуры груза ЕТСНГ. Гармонизированный справочник номенклатуры груза.	2	ПК3.1 ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ	3-5,8 У-0 Н-1
Определение срока доставки груза	Правила исчисления доставки груза. Устаж ж.д. транспорта ФЗ-18.	2	ОКЗ ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ	3-5,8 У-0 Н-1
- определение провозных платежей	Тарифное руководство ! Прейскурант 10-01	2	ПК 3.3 ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ	3-5,8 У-0 Н-1
- Определение платы за пользование инфраструктурой перевозчика, - Определение платы за подачу-уборку, маневровую работу на ж.д. пути необщего пользования	Тарифные руководства №№ 2,3	2	ПК3.1 ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ	3-5,8 У-0 Н-1

<p>-оформление заявки на перевозку грузов</p>	<p>Правила оформления заявки на перевозку грузов ГУ-12, Устав ж.д. транспорта ФЗ-18. Ответственность перевозчика и грузоотправителя за сведения, указанные в заявке. Штрафы Правила оформления заявок ф. ГУ-12, Правила составления учетной карточки. Ф. ГУ-1</p>	<p>2</p>	<p>ОКЗ ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>
<p>оформление перевозочных документов</p>	<p>Правила оформления транспортной железнодорожной накладной, (ГУ-27, ГУ-29) Повагонная, контейнерная, групповая, маршрутная, мелкая, сборная. ПСЖВС. СМГС. Правила оформления вагонного листа на разные виды отправок Правила заполнения накладной ПСЖВС.</p>	<p>18</p>	<p>ПК 3.3 ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>
<p>Оформление АКТОВ</p>	<p>Правила составления актов общей формы ГУ-23 Обстоятельства и правила составления коммерческих актов ГУ-22 Правила и обстоятельства составления актов на повреждение вагона. Контейнера ГУ-106</p>	<p>18</p>	<p>ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>

<p>Оформления памятки приемосдатчика на станциях отправления и назначения.</p>	<p>Памятка приемосдатчика ф. ГУ-45, Обстоятельства и порядок заполнения. Ответственность перевозчика и грузоотправителя/ грузополучателя за оформление памятки. Учет времён в памятке приёмосдатчика.</p>	<p>18</p>	<p>ОКЗ ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>
<p>Операции, производимые с грузом в пути следования.</p>	<p>Оформление досылочной накладной. Оформление переадресовки груза. Правила Переадресовки груза. Грузы, не подлежащие переадресовке.</p>	<p>18</p>	<p>ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>
<p>Операции, производимые с грузом на станции назначения,</p>	<p>Обстоятельства, при которых перевозчик обязан выдать груз. ФЗ-18 Устав железнодорожного транспорта. Правила выдачи грузов. Исправная Перевозка. Запросы грузоотправителей на выдачу груза и правильные ответ перевозчика на запросы грузоотправителя, грузополучателя, Сроки подачи запросов и сроки подачи ответов. Исковые дела. Арбитражные суды. Сроки производства.</p>	<p>18</p>	<p>ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>

<p>Взаимодействие с ведомственной охраной железнодорожного транспорта.</p>	<p>Документы, регулирующие взаимодействие перевозчика с ведомственной охраной. Сопровождение грузов. Оформление накладных при сопровождении. Сопровождение постоянное и сменное. Удостоверение проводника. КНИГИ ХУ-5 ХУ-3. Обстоятельства выдачи грузов при постоянном и сменном сопровождении.</p>	<p>18</p>	<p>ОКЗ ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>
<p>Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах</p>	<p>Технические условия размещение и крепления ТУ ЦМ-943. Гл.1 Общие основания. Расчет сил, действующих на груз. Расчет допускаемого смещения. Расчет общего центра тяжести. Расчет применяемых средств крепления. Эскиз размещения и крепления груза. Основные составляющие эскиза. Способы размещения и крепления (НТУ, МТУ, чертежи). Порядок их составления и утверждения перевозчиком. Сроки хранения.</p>	<p>18</p>	<p>ПК 3.3 ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>
<p>Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах</p>	<p>Технические условия размещение и крепления ТУ ЦМ-943. Гл.2. Размещение и крепление лесоматериалов. Условия формирования « шапки». Градации диаметров . Стойки. Размеры и материал. Многооборотные средства крепления. Порядок определения массы лесных грузов .</p>	<p>18</p>	<p>ПК3.1 ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>

<p>Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах</p>	<p>Технические условия размещения и крепления ТУ ЦМ-943. Гл.3. Размещение и крепление металлических изделий. Металлолом. Порядок размещения. Требования к упаковке. Документация.</p>	<p>18</p>	<p>ОКЗ ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>
<p>Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах</p>	<p>Технические условия размещения и крепления ТУ ЦМ-943. Гл.4. Размещение и крепление ЖБИ. Панели, бвлки, консоли. Перевозка грузов на сцепах.</p>	<p>18</p>	<p>ПК 3.3 ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>
<p>Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах</p>	<p>Технические условия размещения и крепления ТУ ЦМ-943. Гл.5. Размещение и крепление грузов в крытых вагоноах. Установка щита. Размещение. Пломбирование.</p>	<p>18</p>	<p>ПК3.1 ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>

<p>Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах</p>	<p>Технические условия размещения и крепления ТУ ЦМ-943. Гл.6. Размещение и крепление грузов цилиндрической формы. Бочки, котлы. Условия и требования к размещению.</p>	<p>18</p>	<p>ОКЗ ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>
<p>Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах</p>	<p>Технические условия размещения и крепления ТУ ЦМ-943. Гл.7. Размещение и крепление грузов на колесном ходу. Условия. Эскиз. Требования к креплению.</p>	<p>18</p>	<p>ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>
<p>Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах</p>	<p>Технические условия размещения и крепления ТУ ЦМ-943. Гл.8. Размещение и крепление грузов на гусеничном ходу Условия. Противовес , Подставка. Требования к изготовлению..</p>	<p>18</p>	<p>ПК3.1 ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ</p>	<p>3-5,8 У-0 Н-1</p>

Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах	Технические условия размещения и крепления ТУ ЦМ-943. Гл.9,12. Контейнеры. Размещение и крепление грузов. Градации массы. Установка щитов.	18	ОКЗ ПК 3.3 ПК3.1 ОКЗ	3-5,8 У-0 Н-1
--	---	----	-------------------------------	---------------------

