

**Департамент образования и науки Костромской области
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»**

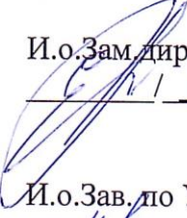
УТВЕРЖДЕНО
приказом директора ОГБПОУ
«БТЖТ Костромской области»
№ 271 от «16» августа 2021 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 Выполнение работ по профессии:
17244 Приёмосдатчик груза и багажа
подготовки специалистов среднего звена по специальности:
23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам)**

Одобрено на
педагогическом совете
Протокол № 8
от «15» июня 2021 г.

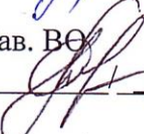
Г. БУЙ
2021

СОГЛАСОВАНО

И.о.Зам.директора УПР

_____ Е.В.Румянцева

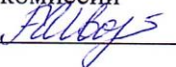
И.о.Зав. по УМО

_____ Н.В.Чернявская

Зав. ВО

_____ С.А.Ошарина

Методист

_____ М.В.Кушнир

Рассмотрено
на заседании ПЦК
общепрофессиональных дисциплин
Протокол № 12
от «28» мая 2021г
Председатель цикловой
комиссии

_____ А.В. Иванова

Рабочая программа разработана в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 N 376 "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 N 32499 и с учетом соответствующей Примерной основной образовательной программой

Составитель:

Преподаватель ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области»

_____ 

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ- ЛЯ.....	17
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕС- СИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 17244 ПРИЁМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности **Выполнение работ приемосдатчика груза и багажа** и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций и личностных результатов

<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
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 в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.
<i>Код</i>	<i>Наименование личностных результатов программы воспитания</i>

<i>ЛР 16</i>	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
<i>ЛР 17</i>	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
<i>ЛР 19</i>	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.
<i>ЛР 22</i>	Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
<i>ЛР 28</i>	Активно применяющий полученные знания на практике
<i>ЛР 29</i>	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
<i>ЛР 30</i>	Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения
<i>ЛР 31</i>	Содействующий сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действующий в чрезвычайных ситуациях.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).
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

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	– заполнения перевозочных документов; – использования программного обеспечения для оформления перевозки
Уметь	– обосновать выбор средств и способов крепления грузов; – определять характер опасности перевозимых грузов;
Знать	– организацию грузовой работы на транспорте; – Устав железнодорожного транспорта; – Правила перевозок грузов; – Технические условия размещения и крепления грузов, МТУ, НТУ; – классификацию опасных грузов;

	<ul style="list-style-type: none"> – порядок нанесения знаков опасности; – назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; – требования к персоналу по оформлению перевозок; – формы перевозочных документов; – организацию работы с клиентурой; – меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; – меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов.
--	--

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 270

в том числе в форме практической подготовки 36

из них на освоение МДК04.01 180

в том числе самостоятельная работа 90

курсовая работа- 0

практики, в том числе учебная 36

производственная 72

Промежуточная аттестация – ПМ.04 – дифференцированный зачет
МДК 04.01- дифференцированный зачет
УП.04 - дифференцированный зачет
ПП.04 - дифференцированный зачет

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций и личностных результатов	Наименования разделов профессионального модуля	Объем профессионального модуля, ак. час.									
		Суммарный объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практик подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа ¹	
				Обучение по МДК				Практики			
				Всего	В том числе			Учебная	Производственная		Консультации ²
Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов) ³									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОК 1-9 ПК 3.1-3.3 ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30, 31	МДК.04.01. Технология выполнения работ приемосдатчика груза и багажа	270	36	180		36	-	-	-		90
ОК 1-9 ПК 3.1-3.3 ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30, 31	УП.04 Учебная практика, часов	36						36	-		
ОК 1-9 ПК 3.1-3.3 ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30, 31	ПП.04 Производственная практика	72						-	72		
	Всего :	288	36	180		36	-	36	72		90

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

² Консультации вставляются в случае отсутствия в учебном плане недель на промежуточную аттестацию по модулю.

³ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов
1	2	3
ПМ 04 Организация работы приемосдатчика		270
МДК.04.01. Технология выполнения работ приемосдатчика груза и багажа		180
Тема 1 Основные положения по организации процесса перевозок.	№ п / п	14
	1	Общие сведения о перевозочном процессе
	2	Транспортная логистика
	3	Грузовые и коммерческие операции
	4	Виды сообщений и классификация грузовых перевозок
	5	Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации – правовая основа грузовой и коммерческой работы.
	6	Нормативные правовые акты и руководства, издаваемые в соответствии с Уставом
	7	Характеристика погрузочно-разгрузочных работ и складских операций
	8	Положения Устава о порядке выполнения операций по погрузке, выгрузке и сортировке грузов
	9	Организация погрузочно-разгрузочных работ
	10	Система кодирования станций, разъездов, обгонных, пассажирских остановочных и других пунктов
	11	Система нумерации подвижного состава
	12	Кодирование грузов
	13	Система кодирования объектов станций, наименований грузоотправителей и грузополучателей

	14	Система кодирования особых сведений о поездах, вагонах и грузах	1
		Самостоятельное изучение материала. Организационная структура управления грузовой и коммерческой работой. Основные положения Устава железнодорожного транспорта. Характеристика погрузочно-разгрузочных работ и складских операций	7
Тема 2 Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций.		Содержание	13
	15	Транспортные характеристики грузов, тары и упаковок и их влияние на выбор технических средств и условий перевозок	1
	16	Транспортные характеристики грузов	1
	17	Классификация грузов	1
	18	Назначение и классификация тары	1
	19	Назначение и классификация грузовых станций	1
	20	Коммерческие и грузовые операции, выполняемые на станциях	1
	21	Технические средства на станциях для выполнения грузовых и коммерческих операций	1
	22	Основные обязанности приемосдатчиков грузов	1
	23	Назначение и классификация железнодорожных складов	1
	24	Специальные погрузочно-разгрузочные устройства	1
	25	Автоматизированное рабочее место приемосдатчика груза	1
	26	Технические средства для измерения массы грузов	1
	27	Показатели, характеризующие вагоны	1
	28	Практическое занятие №1 Подбор необходимой упаковки для провоза конкретных грузов	1
	29	Практическое занятие №2 Формирование в АСУ учетных форм ВУ-14 ВЦ (книга предъявления вагонов к техническому осмотру);	1
	30	Практическое занятие №3 Формирование в АСУ учетных форм ГУ-2 (книга уведомления о времени подачи вагонов под погрузку или выгрузку);	1
	31	Практическое занятие №4 Формирование в АСУ учетных форм ГУ-45 ВЦ (памятка приемосдатчика);	1
	32	Практическое занятие №5 Получение в АСУ справку вес тары и грузоподъемность;	1
		Самостоятельное изучение материала. Основные свойства грузов и их влияние на выбор технических средств и условий перевозок. Требования стандартов на тару и упаковочные материалы. Управление и оперативное ру-	7

	ководство работой грузовой станции		
Тема 3. Технология перевозки грузов		Содержание	38
	33	Подготовка груза к перевозке грузоотправителем	1
	34	Транспортная маркировка грузов	1
	35	Договор перевозки груза	1
	36	Формы перевозочных документов и требования к их заполнению	1
	37	Проверка и визирование накладной	1
	38	Объявление ценности груза	1
	39	Определение массы груза	1
	40	Плата за перевозку грузов и грузобагажа	1
	41	Сроки доставки грузов и правила их исчисления	1
	42	Оформление перевозок грузов в автоматизированной информационной системе организации перевозок грузов по безбумажной технологии с использованием электронной накладной (АИС ЭДВ)	1
	43	Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке	1
	44	Основные требования к погрузке грузов в вагоны и контейнеры	1
	45	Основные технические условия размещения и крепления грузов в крытых вагонах	1
	46	Погрузка грузов в вагоны средствами перевозчика	1
	47	Погрузка повагонных отправок средствами грузоотправителей на местах общего пользования	1
	48	Использование грузоподъемности и вместимости вагонов	1
	49	Технические нормы загрузки вагонов и контейнеров	1
	50	Определение технологического времени на выполнение погрузочно-разгрузочных операций с грузовыми вагонами	1
	51	Правила пломбирования вагонов и контейнеров	1
	52	Вагонный лист	1
	53	Операции по отправлению грузов со станции	1
	54	Операции в пути следования	1
	55	Порядок выявления, устранения и документального оформления коммерческих неисправностей	1
	56	Перегрузка и проверка массы груза в пути	1
	57	Досылка груза и ее оформление	1
	58	Переадресовка грузов и ее оформление	1
	59	Информация о подходе поездов и грузов	1

	60	Прием груженых вагонов и перевозочных документов на станции назначения	1
	61	Регистрация прибывших грузов	1
	62	Уведомление грузополучателей о прибытии груза и времени подачи вагонов, контейнеров под выгрузку	1
	63	Выгрузка, регистрация и маркировка выгруженных грузов	1
	64	Очистка и промывка вагонов и контейнеров после выгрузки	1
	65	Охрана труда и техника безопасности при погрузке и выгрузке грузов в грузовом районе	1
	66	Складирование и хранение грузов	1
	67	Предельные сроки хранения и вывоза грузов	1
	68	Технологический процесс работы грузовой станции	1
	69	Автоматизированная система управления грузовой станцией	1
	70	Виды и формы бланков станционной коммерческой и грузовой отчетности, порядок их получения, хранения и расходования	1
	71	Практическое занятие №6 Маркировка грузового места (для разных грузов)	1
	72	Практическое занятие №7 Оформление форм ф. ГУ-2с помощью АРМа приемосдатчика в АСУ	1
	73	Практическое занятие №8 Оформление форм ф. ГУ-22с помощью АРМа приемосдатчика в АСУ	1
	74	Практическое занятие №9 Оформление форм ф. ГУ-23 с помощью АРМа приемосдатчика в АСУ	1
	75	Практическое занятие №10 Работа в системе ДИСПарк	1
	76	Практическое занятие №11 Работа в Автоматизированной системе пономерного контроля наличия вагонов на подъездных путях. Контроль за простоем вагонов на станциях погрузки-выгрузки	1
	77	Практическое занятие №12 Оформление отчетных форм в АСУ ф. ГО-1	1
	78	Практическое занятие №13 Оформление отчетных форм в АСУ ф. ГО-2	1
	79	Практическое занятие №14 Оформление отчетных форм в АСУ ф. ГО-3	1
	80	Практическое занятие №15 Оформление отчетных форм в АСУ ф. ГО-4	1
	Самостоятельное изучение материала. Мероприятия по улучшению использования грузоподъемности вагонов. Порядок выявления, устранения и документального оформления коммерческих неисправностей. Типовой тех-		27

	нологический процесс работы грузовой станции		
Тема 4 Тарифы и определение плат за перевозку		Содержание	8
	81	Грузовые тарифы и система их построения	1
	82	Тарифы и сборы за услуги федерального железнодорожного транспорта, их роль в развитии экономики	1
	83	Виды грузовых тарифов	1
	84	Тарифные руководства	1
	85	Понятие о таксировке	1
	86	Определение тарифных расстояний	1
	87	Сборы за дополнительные операции, связанные с перевозкой грузов	1
	88	Автоматизация расчета плат за перевозку грузов	1
	89	Практическое занятие №16 Расчет тарифов за перевозку	1
	90	Практическое занятие №17 Определение тарифных расстояний	1
	Самостоятельное изучение материала. Цели и принципы государственного регулирования тарифов на грузовые железнодорожные перевозки. Определение платы за использование инфраструктуры РЖД при пробеге отдельных собственных локомотивов и поездных формирований		5
Тема 5. Организация перевозок грузов отдельных категорий		Содержание	13
	91	Перевозка грузов мелкими отправлениями	1
	92	Виды сборных вагонов и контейнеров, план их формирования	1
	93	Прием к перевозке, погрузка, выгрузка и выдача мелких отправок	1
	94	Перевозка грузов в транспортных пакетах	1
	95	Пакетирование грузов	1
	96	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций с транспортными пакетами	1
	97	Перевозка грузов в контейнерах	1
	98	Основные сведения о контейнерах и контейнерных перевозках	1
	99	Универсальные контейнеры и средства их транспортирования	1
	100	Специализированные контейнеры и средства их транспортирования	1
	101	Контейнерные пункты и терминалы	1
	102	Перевозка грузов для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с	1

	2	осуществлением предпринимательской деятельности	
	10 3	Требования к упаковке	1
	10 4	Практическое занятие №18 Оформление перевозки грузов мелкими от- правками	1
	10 5	Практическое занятие №19 Оформление перевозки грузов в контейнерах	1
	10 6	Практическое занятие №20 Нанесение знаков опасности на вагоны; при контейнерной перевозке	1
	10 7	Практическое занятие №21 Составление в электронном виде вагонного листа и получение справок с отражением их содержания на экране дисплея и выдачей на печать	1
	Самостоятельное изучение материала. Перевозка мелких отправок в сборно-раздаточных вагонах. Классификация и конструкции средств пакетирования.		8
Тема 6. Перевозка грузов насыпью, навалом и в от- крытом подвижном соста- ве		Содержание	12
	10 8	Характеристика насыпных и навалочных грузов	1
	10 9	Перевозка грузов группами вагонов по одной накладной	1
	11 0	Характеристика грузов, перевозимых в открытом подвижном составе	1
	11 1	Подготовка автотракторной техники и штучных грузов к перевозке	1
	11 2	Габариты погрузки	1
	11 3	Основные требования к размещению грузов	1
	11 4	Перевозка грузов, не предусмотренных Техническими условиями	1
	11 5	Перевозка лесоматериалов	1
	11	Характеристика и способы перевозки металлопродукции	1

	6		
	11 7	Перевозка железобетонных, асбестоцементных и других изделий и конструкций	1
	11 8	Перевозка грузов в ящичной упаковке, неупакованных с плоскими опорами и цилиндрической формы	1
	11 9	Перевозка автотракторной техники	1
	12 0	Практическое занятие №22 Оформление грузов группами вагонов по одной накладной	1
	12 1	Практическое занятие №23 Расчет норм закрепления подвижного состава на станционных путях	1
		Самостоятельное изучение материала. Условия перевозок грузов насыпью и навалом. Борьба со смерзаемостью грузов. Требования к размещению и креплению длинномерных грузов	7
Тема 7 Перевозка грузов на особых условиях		Содержание	12
	12 2	Перевозка зерновых грузов и продуктов их переработки	1
	12 3	Подвижной состав для перевозки зерновых грузов и продуктов их переработки	1
	12 4	Перевозка скоропортящихся грузов	1
	12 5	Условия использования изотермических, крытых вагонов, рефрижераторных и универсальных контейнеров	1
	12 6	Перевозка животных, грузов, подконтрольных Госветнадзору, продукции растительного происхождения из зон, объявленных под карантином	1
	12 7	Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов	1
	12 8	Классификация негабаритных грузов	1
	12 9	Порядок согласования перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов	1
	13 0	Особенности перевозки негабаритных и тяжеловесных грузов на транспортерах	1
	13 1	Перевозка наливных грузов	1

	13 2	Характеристика наливных грузов	1
	13 3	Подвижной состав и его подготовка под налив	1
		Самостоятельное изучение материала. Перевозка зерновых грузов повышенной влажности и зараженных амбарными вредителями. Обслуживание животных в пути, их выгрузка и выдача	6
Тема 8.Перевозка опасных грузов		Содержание	14
	13 4	Транспортная характеристика опасных грузов и подготовка их к перевозке	1
	13 5	Классификация опасных грузов по характеру и степени опасности	1
	13 6	Тара, упаковка и маркировка опасных грузов, перевозимых в крытых вагонах и контейнерах	1
	13 7	Особенности подготовки, упаковки и маркировки взрывчатых материалов	1
	13 8	Технические средства для перевозки опасных грузов	1
	13 9	Вагоны и контейнеры, используемые для перевозки опасных грузов	1
	14 0	Общие требования к приему, погрузке и выдаче опасных грузов	1
	14 1	Перевозка взрывчатых материалов	1
	14 2	Перевозка опасных грузов наливом в цистернах и в контейнерах-цистернах	1
	14 3	Перевозка газов сжатых, сжиженных и растворенных под давлением (класс 2)	1
	14 4	Перевозка легковоспламеняющихся жидкостей (класса 3)	1
	14 5	Особые условия перевозки метанола	1
	14 6	Перевозка ядовитых и едких веществ наливом	1
	14	Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными гру-	1

	7	зами при перевозке их железнодорожным транспортом	
	14 8	Практическая работа № 24 Определение характера опасности опасного груза. Код опасности	1
	14 9	Практическое занятие № 25 Определение класса, подкласса, категории, группы (степени) опасности, наименования и номера ООН опасных грузов	1
	15 0	Практическая работа № 26. Определение условий перевозки опасного груза в крытом вагоне	1
	15 1	Практическая работа № 27 Определение условий перевозки опасного груза наливом в вагоне- цистерне	1
	15 2	Практическая работа № 28 Определение возможности совместной перевозки опасных грузов. Маркировка грузового места с опасным грузом.	1
	15 3	Практическая работа № 29 Маркировка грузового места с опасным грузом, обладающего несколькими видами опасности	1
	15 4	Практическая работа № 30 Нанесение знаков опасности на вагоны	1
	15 5	Практическая работа № 31 Нанесение знаков опасности при контейнерной и контрейлерной перевозке	1
	15 6	Практическая работа № 32 Нанесение знаков опасности и дополнительных надписей на вагоны, находящиеся в собственности грузовладельцев	1
	15 7	Практическая работа № 33 Оформление перевозочных документов при перевозке опасных грузов	1
	15 8	Практическая работа № 34 Оформление кодов для натурального листа при перевозке опасных грузов	1
	15 9	Практическая работа № 35 Оформление перевозочных документов при международной перевозке	1
	16 0	Практическая работа № 36 Оформление перевозочных документов, нанесение знаков опасности на вагон при перевозке взрывчатых веществ	1
		Самостоятельное изучение материала. Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке по железным дорогам. Требования к транспортным упаковочным комплектам и радиационным упаковкам. . Перевозка радиоактивных материалов (класс 7)	14
Тема 9 Перевозка грузов в прямом смешанном и международном сообщениях		Содержание	7
	16 1	Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении	1
	16	Особенности взимания платы за перевозку грузов в прямом смешанном железнодо-	1

	2	рожно-водном сообщении	
	16 3	Перевозка грузов в международном сообщении	1
	16 4	Соглашения о международных железнодорожных сообщениях	1
	16 5	Прием, оформление перевозочных документов и выдача груза	1
	16 6	Перевозка экспортно-импортных грузов с участием портов	1
	16 7	Оформление перевозочных документов при перевозке грузов через морские порты	1
	Самостоятельное изучение материала. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пунктах перевалки. Работа пограничных станций		4
Тема 10 Ответственность железных дорог, грузоотправителей, грузополучателей и обеспечение сохранности грузов		Содержание	11
	16 8	Условия и виды ответственности, предусмотренные законодательством	1
	16 9	Взаимная ответственность перевозчика и грузоотправителей за невыполнение принятой заявки на перевозку грузов	1
	17 0	Ответственность перевозчика за несохранность груза и грузобагажа	1
	17 1	Ответственность грузоотправителя за превышение грузоподъемности (перегрузку) вагона, контейнера	1
	17 2	Ответственность грузополучателя и грузоотправителя после прибытия груза на станцию назначения	1
	17 3	Виды несохранности грузов	1
	17 4	Составление и регистрация коммерческих актов	1
	17 5	Акты общей формы и иные акты, являющиеся основанием для ответственности участников железнодорожной перевозки	1
	17	Розыск грузов	1

	6		
	17 7	Автоматизированная система розыска грузов	1
	17 8	Претензии и иски	1
		Самостоятельное изучение материала. Ответственность грузоотправителя за искажение наименований грузов, грузобагажа, особых отметок, сведений о грузах, грузобагаже, об их свойствах. Причины и условия возникновения несохранных перевозок. Охрана грузов	5
Дифференцированный зачет			2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации рабочей программы профессионального модуля в техникуме имеются следующие специальные помещения:

Учебный кабинет «Организации транспортно-логистической деятельности», « Организация перевозочного процесса» оснащенный оборудованием:

- комплект учебно-методической документации;
- комплект нормативной документации.

Технические средства обучения:

- проектор;
- экран;
- компьютер.

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы.

Основные источники:

3.2.1. Основные печатные издания

1. Грузоведение: учебник / Под ред. Н.Е. Лысенко. – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 344 с.
2. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом (сборник руководящих документов МПС РФ, 2014). - Екатеринбург: ИД УралЮрИздат, 2014. - 264 с.
3. Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО РЖД. Утв. Расп. ОАО РЖД от 01.03.07 №333р в редакции Распоряжения ОАО РЖД от 25.10.2013 №2292р.- Екатеринбург:ИД УралЮрИздат, 2014. 160 с.
4. Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) Действует с 1 ноября 1951 года с измен.и дополнениями на 1 июля 2013 г.-Екатеринбург: УралЮрИздат, 2013.-338 с [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://doc.rzd.ru/doc/public/ru?STRUCTURE_ID=704&layer_id=5104&refererLayerId=5103&id=6235
5. Прейскурант №10-01 Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами.

3.2.2. Основные электронные издания

- Тарифноруководство№1. Утверждено Постан.ФЭК РФ от 17.06. 2003 №47-т/5 в ред.Приказа ФСТ РФ от 12.03.2014 №52-т/1,с изм., внесенными Приказом ФСТ РФ от 24.12.2013 №252т/1 Екатеринбург.: УралЮрИздат, 2014. - 291 с [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://doc.rzd.ru/doc/public/ru?STRUCTURE_ID=704&layer_id=5104&refererLayerId=5103&id=6188
6. «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»- [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://doc.rzd.ru/doc/public/ru?STRUCTURE_ID=704&layer_id=5104&refererLayerId=5103&id=3979

3.2.3. Дополнительные источники

1. Компьютерная программа «Размещение и крепление грузов и организация разгрузочных- погрузочных работ»
2. Распоряжение ОАО «РЖД» от 15 февраля 2005 г. №198р. Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД»
3. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах. – Утверждены МПС России от 27.05.03г. №ЦМ-943.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями <i>ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30,31</i></p>	<p>выполнение расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки; демонстрация заполнения перевозочных документов; использование программного обеспечения для оформления перевозки</p>	<p>экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)</p>
<p>ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов <i>ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30,31</i></p>	<p>определение условий перевозки грузов; обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение характера опасности перевозимых грузов; обоснование выбора вида транспорта и способов доставки грузов</p>	<p>экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)</p>
<p>ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика <i>ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30,31</i></p>	<p>выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки; определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; выполнение анализа причин несохранных перевозок; демонстрация навыков пользования документами, регулирующими взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика</p>	<p>экспертная оценка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, устного опроса)</p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес <i>ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30,31</i></p>	<p>проявление интереса к будущей профессии</p>	<p>интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 2. Организовывать</p>	<p>выбор и применение мето-</p>	<p>интерпретация результатов</p>

<p>собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество <i>ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30,31</i></p>	<p>дов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта; оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность <i>ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30,31</i></p>	<p>решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта</p>	<p>интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития <i>ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30,31</i></p>	<p>эффективный поиск, ввод и использование информации, необходимой для выполнения профессиональных задач</p>	<p>интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач</p>	<p>интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями <i>ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30,31</i></p>	<p>взаимодействие в коллективе; умение работать в команде в ходе обучения</p>	<p>интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий <i>ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30,31</i></p>	<p>самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности; умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях</p>	<p>интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно пла-</p>	<p>организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; планирование обучающимися повышения ква-</p>	<p>интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>

<p>нирывать повышение квалификации <i>ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30,31</i></p>	<p>лификационного уровня в области железнодорожного транспорта</p>	
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности <i>ЛР 16,17,18,19,22, 23,24,28,29,30,31</i></p>	<p>применение инновационных технологий в области коммерческой деятельности железнодорожного транспорта</p>	<p>интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>

Пронумеровано, скреплено и
заверено печатью 21

Аваручагчи Оруц

Директор Сунгурбеков Т.А. Чупрова

« 16 » 08 2021 г.

