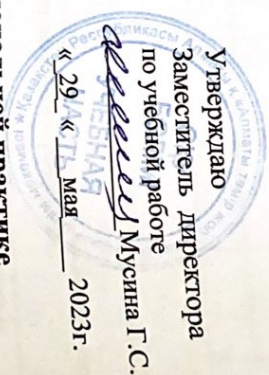




Министерство Просвещения Республики Казахстан

Учреждение образования «Алматинский колледж железнодорожного транспорта» при управлении образования города Алматы



Рабочая учебная программа по дисциплине/модулю/производственному обучению и профессиональной практике

КОО. Принимать груз к перевозке согласно техническим условиям погрузки, организовывать погрузку и выгрузку грузов
(наименование модуля или дисциплины)

Специальность 10410200 «Организация перевозок и управление движением на железнодорожном транспорте»

Квалификация 4S10410205-«Техник организатор перевозок»

Форма обучения очное на базе среднего образования

Общее количество часов 48 кредитов 2

Курс 2.3 Группа 9-ОПУ-23-1р

Разработчик(и) Тлеужева А.Т.

Распределение часов по семестрам

Дисциплина/ код и наименование модуля	Всего часов в модуле	В том числе							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КОО. Принимать груз к перевозке согласно техническим условиям погрузки, организовывать погрузку и выгрузку грузов	48			24	24				
Всего:	48			24	24				
Итого на обучение по дисциплине/ модулю	48			24	24				

Пояснительная записка

Описание дисциплины/модуля	Принимать груз к перевозке согласно техническим условиям погрузки, организовывать погрузку и выгрузку грузов
Формируемые компетенции	Студент узнает правила приема груза к перевозке согласно техническим условиям погрузки, сможет организовывать погрузку и выгрузку грузов, используя различные способы механизации и оформлять необходимую документацию при погрузке и выгрузке
Прerequisites	ПМ 1, ПМ 2
Postquisites	ПМ 4 ПМ 5, ПМ 6
Необходимые средства обучения, оборудование	Интерактивная доска, проектор, компьютер, электронные учебники, методические инструкции
Контактная информация преподавателя (ей):	
Ф.И.О. (при его наличии)	Тлеужеева Асель Токкожаевна
тел.:	+77077606929
e-mail:	assell_85@mail.ru

Содержание рабочей учебной программы

№	Разделы/результаты обучения	Темы / критерии оценки	Всего часов	Из них			Самостоятельная работа студента с педагогом	Самостоятельная работа студента	Тип занятия
				теоретические	лабораторно-практические	Индивидуальные			
1.	Технические условия размещения и крепления грузов	Общие положения	2	2			2	Урок получения новых знаний Комбинированный	
2.		Требования к размещению и креплению грузов на ОПС	2	2		2	2	Урок получения новых знаний Комбинированный	
3.		Подвижной состав для перевозки грузов	2	2			2	Комбинированный	
4.		Размещение грузов в вагонах	2	2			2	Комбинированный	
5.		Размещение грузов в вагонах	2	2			2	Комбинированный	
6.		Допускаемые нагрузки на элементы платформ и кузова полувагона	2	2		2	2	Комбинированный	
7.		Подготовка грузов к перевозке. Подготовка вагонов к погрузке	2	2			2	Комбинированный	
8.		Средства крепления грузов в вагонах	2	2			2	Комбинированный	
9.		Средства крепления грузов в вагонах	2	2			2	Комбинированный	
10.		Многооборотные средства крепления	2	2		2	2	Комбинированный	
11		Методика расчета размещения и крепления грузов в вагонах	2	2			2	Комбинированный	

12		Определение инерционных сил и ветровой нагрузки, действующих на груз			2				2	Урок закреплен
13		Выбор и расчет средств крепления. Допускаемые нагрузки на средства крепления	2							Комбинированный
14	Особенности размещения и крепления длинномерных грузов	Требования к размещению длинномерных грузов	2				2			Комбинированный
15		Требования к вагонам, используемым при перевозке длинномерных грузов на слепах	2	2						Комбинированный
16		Определение частоты собственных колебаний длинномерного груза	2	2	2				2	Урок закреплен
17		Определение ширины длинномерного груза по условиям выписывания в табарит погрузки	2		2		2			Урок закреплен
18		Определение высоты и ширины опор для длинномерного груза	2		2					Урок закреплен
19		Определение устойчивости слета с длинномерным грузом с опорой его на два вагона	2		2		2		2	Урок закреплен
20		Использование турникетов различных типов для перевозки длинномерных грузов	2	2					2	Комбинированный

21	Определение сил, действующих на длинномерные грузы и используемые для их перевозки турникеты	2		2				Урок закрепление
22	Основные технические и эксплуатационные требования к вновь разрабатываемым турникетам	2	2					Комбинированный
23	Порядок разработки МТУ и НТУ	2	2			2		Комбинированный
24	Проведение экспериментальной проверки способов размещения и крепления грузов	2	2					Комбинированный
Итого		48	34	14		14	24	

Согласован
 Методист Мусина Г.С. Тулендинова З.Д.

Одобрено и рекомендовано к утверждению решением Методического Совета «29» мая 2023 года
 протокол № 5
 Председатель Мусина Г.С.

Одобрено на заседании цикловой предметной комиссии «Организация перевозок, логистика и подвижной состав» (название ЦПК)
 протокол № 11 «22» мая 2023 года
 Председатель Глеукева А.Т.