

СОГЛАСОВАНО
На педагогическом совете

10 января 2023г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО
«Учебный центр Перспектива»

И.Л. Козак

10 января 2023г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
программа профессиональной переподготовки;

«Логистика на транспорте»

Квалификация: Специалист по логистике на транспорте

г. Челябинск 2023 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Логистика на транспорте» (Далее Программа) предназначена для получения компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области логистики и приобретение новой квалификации – специалист по логистике на транспорте, связанные с ней новые виды профессиональной деятельности, трудовые функции.

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Минтруда России от 08.09.2014 г. №616н;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Цель Программы - приобретение профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в области логистики и управлении цепями поставок, включающий организацию и управление транспортировкой, освоение особенностей перевозок специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта, правил перевозок грузов по видам транспорта, а также правил охраны и безопасности труда в транспортной организации и при проведении погрузочно-разгрузочных работ.

Категория слушателей

К освоению программы профессиональной переподготовки допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность обучения

Продолжительность обучения по данной программе – 256 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Формы обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: 8 часов в день. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет один академический час (45 минут).

Выдаваемый документ: Слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке, с присвоением квалификации «Специалист по логистике на транспорте».

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО
«Учебный центр Перспектива»

И.Л. Козак

« 10 » января 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки
«Логистика на транспорте»

№	Наименование раздела	Всего часов					Форма аттест.
		Всего	В том числе ак. часов		в том числе		
			аудиторных	сам. работы с применением ДОТ*	лекции	практические занятия	
1.	Понятие логистики, история развития	10	-	10	10	-	
2.	Научные основы логистики: сущность логистики, функции	10	-	10	10	-	
3.	Предмет и содержание логистики как науки	10	-	10	10	-	
4.	Принципы логистики. Концептуальные положения логистики	10	-	10	10	-	
5.	Особенности функционирования разных видов транспорта в логистических системах	32	-	32	32	-	
6.	Основные принципы маршрутизации транспортных потоков. Построение рациональных маршрутов	32	-	32	32	-	
7.	Основы логистики и управления цепями поставок. Методология организации перевозок грузов в цепи поставок	44	-	44	44	-	
8.	Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки. Правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов	30	-	30	30	-	
9.	Особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта. Правила перевозки грузов по видам транспорта	30	-	30	30	-	

10.	Общие требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, электробезопасности и экологической безопасности. Охрана труда в транспортной организации. Безопасность труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.	30	-	30	30	-	
11.	Оказание первой помощи.	16	-	16	16	-	
	Итоговая аттестация	2	-	2	-	-	Экзамен
	Итого	256					

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки
«Логистика на транспорте»

День недели Раздел, тема	1-ая неделя					2-ая неделя					3-ая неделя					4-ая неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1.1 Понятие логистики, история развития	8	2																		
1.2 Научные основы логистики: сущность логистики, функции		6	4																	
1.3 Предмет и содержание логистики как науки			4	6																
1.4 Принципы логистики. Концептуальные положения логистики				2	8															
2.1 Особенности функционирования разных видов транспорта в логистических системах						8	8	8	8											
2.2 Основные принципы маршрутизации транспортных потоков. Построение рациональных маршрутов										8	8	8	8							
2.3 Основы логистики и управления цепями поставок. Методология организации перевозок грузов в цепи поставок														8	8	8	8	8	4	
2.4 Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки. Правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов																			4	8

День недели Раздел, тема	5-ая неделя					6-ая неделя					7-ая неделя					8-ая неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
2.4 Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки. Правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов	8	8	2																	
2.5 Особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта. Правила перевозки грузов по видам транспорта			6	8	8	8														
2.6 Общие требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, электробезопасности и экологической безопасности. Охрана труда в транспортной организации. Безопасность труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ							8	8	8	6										
2.7 Оказание первой помощи										2	8	6								
Итоговая аттестация												2								
Итого												256								