

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЭНЕРГОЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ЧОУ ДПО «Энергоцентр»



Ю.А. Туй
«5» сентября 2023 г.

Тсп-002-2023

Дополнительная профессиональная программа –
программа профессиональной переподготовки

**СПЕЦИАЛИСТ,
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

Программа рассмотрена
на заседании методической комиссии
Протокол № 9 05.09. 2023 г.

2023 г.

3. Содержание программы

3.1 Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час	В том числе		
			лекции	практ., лаборат. занятия	самоподготовка
1.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	48	-	-	48
1.1	Транспортное право	30	-	-	30
1.1.1	Общие положения. Основные понятия	4	-	-	4
1.1.2	Государственное управление в области транспорта	4	-	-	4
1.1.3	Транспортные договоры	4	-	-	4
1.1.4	Перевозки автомобильным транспортом	4	-	-	4
1.1.5	Ответственность за нарушения обязательств по перевозке	4	-	-	4
1.1.6	Транспортная экспедиция	2	-	-	2
1.1.7	Условия и порядок осуществления обязательного страхования	8	-	-	8
1.2	Право и экономика	4	-	-	4
1.3	Труд и социальная защита	8	-	-	8
1.4	Административное право	6	-	-	6
2.	Безопасность труда	18	-	2	16
2.1.	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на автопредприятии	2	-	-	2
2.2.	Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.	4	-	-	4
2.3	Электробезопасность.	2	-	-	2
2.4	Пожарная безопасность	2	-	-	2
2.5.	Оказания первой помощи	4	-	2	2
2.6	Опасные и вредные производственные факторы	2	-	-	2
2.7	Охрана окружающей среды от вредных воздействий автотранспорта	2	-	-	2
3.	Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности	56	30	-	26
3.1	Система управления безопасностью дорожного движения в РФ	4	2	-	2
3.2	Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения	4	2	-	2
3.3	Система сбора и обработки информации о ДТП	4	2	-	2
3.4	Дорожный и человеческий фактор	4	2	-	2
3.5	Подвижной состав, требования, поддержание технического состояния	8	6	-	2
3.6	Контроль технического состояния автотранспортных средств	2	2	-	-
3.7	Материально-техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств	8	6	-	2
3.8.	Хранение подвижного состава, запасных частей, эксплуатационных материалов. Автомобильные шины	8	4	-	4
3.9	Эксплуатационные материалы, технические жидкости	8	4	-	4
3.10.	Безопасность жизнедеятельности	6	-	-	6
3.10.1	Общие положения	2	-	-	2
3.10.2	Классификация опасностей	2	-	-	2
3.10.3	Чрезвычайное происшествие (ЧП)	2	-	-	2
4.	Технические средства (по видам транспорта)	24	24	-	-
4.1.	Общее устройство автомобиля	8	8	-	-

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час	В том числе		
			лекции	практ., лабо- рат. за- нятия	само- под- го- товка
4.2.	Транспортные средства автомобильного транспорта	8	8	-	-
4.3.	Погрузочно-разгрузочные средства	8	8	-	-
5.	Технический регламент о безопасности дорожного движения	4	-	-	4
6.	Организация перевозочного процесса	22	14	-	8
6.1.	Транспортный процесс и классификация перевозок	4	2	-	2
6.2.	Особенности организации перевозок различных грузов	4	2	-	2
6.3.	Организация труда водителей	4	2	-	2
6.4.	Выбор подвижного состава	6	4	-	2
6.5.	Маршрутизация перевозок	2	2	-	-
6.6.	Графики движения автомобилей	2	2	-	-
7.	Организация сервисного обслуживания на транспорте	12	-	-	12
7.1	Понятия и состав транспортного сервиса	4	-	-	4
7.2	Качество транспортного сервиса	4	-	-	4
7.3	Транспортно-экспедиционное обслуживание	4	-	-	4
8.	Проверка технического состояния в эксплуатации	12	6	-	6
8.1.	Понятие о техническом состоянии автомобиля и основные причины его изменения	4	2	-	2
8.2	Методы, способы и средства определения технического состояния автомобилей	8	4	-	4
9.	Организация технического обслуживания и ремонта автотранспорта	36	20	-	16
9.1.	Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта подвижного состава	6	4	-	2
9.2.	Оценка ремонтпригодности автомобилей	4	2	-	2
9.3.	Общая характеристика технологического процесса технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава	4	2	-	2
9.4.	Организация технического обслуживания автомобилей	8	4	-	4
9.5.	Организация текущего ремонта автомобилей	12	6	-	6
9.6.	Организация контроля качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей	2	2	-	-
10.	Анализ эффективности транспортной деятельности	4	-	-	4
11.	Организация транспортно-логистической деятельности	12	-	-	12
11.1	Транспортная логистика	4	-	-	4
11.2	Информационная логистика	2	-	-	2
11.3	Складская логистика	2	-	-	2
11.4	Логистический сервис	4	-	-	4
	Итоговая аттестация	8	-	-	-
	ИТОГО:	256	94	2	152