

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр подготовки и оценки условий труда «Знание»



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «ЦПиОУТ
«Знание»
З.А. Горшкова
«01» марта 2023 г

**Программа профессиональной
подготовки по профессии
«Водитель электро- и автотележки»**

Код профессии 11463

г. Ярославль
2023 год

1. Область применения программы

1.1 Цель реализации программы

Программа профессионального обучения предназначена для формирования у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии «Водитель электро- и автотележки»

1.2 Основная профессиональная деятельность данной профессии:

Управление электро- и автотележками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель различных грузов.

1.3 Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы обучающийся должен приобрести следующие знания и умения:

Водитель электро- и автотележки должен знать:

1. Конструкцию, грузоподъемность, основные эксплуатационные данные электро- и автотележек, самоходных механизмов различных систем.
2. Сроки и способы зарядки аккумуляторов.
3. Принцип работы двигателя внутреннего сгорания.
4. Виды топлива и масел.
5. Правила вождения и инструкции по безопасному перемещению электро- и автотележек.
6. Правила погрузки и выгрузки грузов, укладки и крепления их.
7. Допустимые габариты грузов.

Водитель электро- и автотележки должен уметь:

1. Управлять электро- и автотележками различных систем, грузоподъемностью до 2-х тонн, оборудованными подъемными механизмами или прицепными устройствами для перевозки грузов, их подъемными платформами и кранами.
2. Транспортировать различные виды грузов по территории производственных помещений, железнодорожных станций, аэропортов, морских и речных портов;
3. Наблюдать за правильностью погрузки.
4. Транспортировать и обеспечивать сохранность грузов.
5. Проверять зарядку аккумуляторов, работу тормозов и сообщать об обнаруженных недостатках старшему должностному лицу.
6. Оформлять документы на прием и сдачу груза.

1.4 должен быть ознакомленным: с нормативными документами, внутренними производственными инструкциями, локальными актами

1.5 Категория слушателей: на обучение принимаются лица, возраста не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний.

1.6 Трудоемкость обучения программы: 160 академических часов

Аудиторская учебная нагрузка (теоретическая часть) -48 академ/часов

Практические занятия и самостоятельная работа:-112 часов

1.7 Режим занятий: с 8.00 до 17.00, перерыв на обед с 12.00-12.48. занятия от 4-10 академических часов в день

1.8 Форма обучения: очная, очно-заочная

1.9 Итоговый контроль знаний:

Слушателю, успешно сдавшему квалификационный экзамен при условии положительной оценки, выдается удостоверение (свидетельство) о профессии рабочего «Водитель электро- и автотележки».

**2.Содержание программы
Учебный план**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ	Всего часов	Лекции	Практические занятия
1.	Теоретическое обучение	40		
1.1	Введение.	1	1	-
1.2	Материаловедение.	2	2	-
1.3	Основы электротехники.	2	2	-
1.4	Специальная технология.	35		
1.4.1	Производственная санитария, гигиена труда и профилактика травматизма.	1	1	-
1.4.2	Основы слесарно-сборочных и электро-монтажных работ	3	2	1
1.4.3	Сведения из технической механики	4	3	1
1.4.4	Назначение и устройство электротележек.	6	5	1
1.4.5	Назначение и устройство автотележек.	6	5	1
1.4.6	Эксплуатация электро- и автотележек.	8	8	-
1.4.7	Техническое обслуживание и ремонт электро- и автотележек.	6	5	1
1.4.8	Охрана труда. Электробезопасность и пожарная безопасность.	1	1	-
2.	Производственное обучение	112	-	112
3	Консультация.	4		-
4	Проверка знаний (экзамен)	4		
		Итого: 160 акад/часов		

3. Программа производственного обучения

№ п/п	Темы	Кол-во часов
1.	Знакомство с предприятием. Правила внутреннего распорядка.	2
2.	Инструктаж по ОТ,ТБ и пожарной безопасности.	2
3.	Ознакомление с электро- и автотележками подготовка к работе. Изучение инструкции вождения погрузчика.	8
4.	Эксплуатация и техническое состояние	8
5	Обучение приемам зарядки аккумуляторных батарей.	4
6	Обучение вождению водителя на электро- и автотележке	24
7	Устойчивость тележек, меры безопасности при выполнении рабочих операций.	4
8	Технология погрузо-разгрузочных работ. Подготовка груза к перемещению.	8
9	Самостоятельное выполнение работ в качестве водителя электро-и автотележки Квалификационная пробная работа.	52

ИТОГО: 112 часа.

4. Организационно-педагогические условия

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы требует наличия учебного кабинета и устройств мультимедиа; Оборудование учебного кабинета: столы, стулья, доска, стол и стул преподавателя, компьютер, проектор, экран;

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, экран, мультимедийного проектора.

4.2 Педагогические условия

Реализация программы обучения обеспечивается педагогическими кадрами: имеющими средне профессиональное или высшее образование, высшую категорию.

4.3 Информационное обеспечение обучения

4.4 Организационные условия

Реализация программы обучения проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативно правовыми актами, регламентирующими данное направление.

При обучении применяются различные виды занятий - лекции, практические занятия.

4.5 Материально-техническое обеспечение

Учебный центр имеет собственное двухэтажное здание, 7 учебных аудиторий.

Все аудитории оборудованы видеопроекторами и мультимедийными средствами.

4.6 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценка качества освоения программы осуществляется в виде комиссионной аттестации (экзамена).