



УТВЕРЖДАЮ

Начальник
«Канашская автошкола ДОСААФ России»

В.И. Владимиров

« 17 » октября 202 2 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
«Образовательная программа подготовки водителей погрузчика (3-й разряд)»
в объёме 462 часа

№, последовательность и распределение	Перечень предметов	Количество часов			
		Трудоёмкость час.	Аудиторные занятия, час	в том числе	
				теоретические	практические и лаборат.-практические
I. Теоретическое обучение					
1.1.	Экономика отрасли и предприятия	12	12	12	-
1.2.	Чтение чертежей	10	10	10	-
1.3.	Материаловедение	12	12	12	-
1.4.	Электротехника	12	12	12	-
1.5.	Специальная технология	76	76	76	-
	Промежуточная аттестация по предметам «Теоретическое обучение» в форме экзамена	8	8		
II. Практическое (производственное) обучение					
2.1.	Профессиональное обучение на производстве	320	320	-	320
	<i>Консультации</i>	4	4		
	Итоговая аттестация в форме Квалификационного экзамена	8	8		
	ВСЕГО	462	462	122	320

I. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

Тематический план учебного предмета «Экономика отрасли и предприятия».

№ занятий	Наименование тем	Количество часов	
		Всего	теорит. занятия
1.1.	Структура российской экономики	2	2
2.1.	Деятельность предприятия в системе хозяйственного механизма	2	2
3.1.	Бухгалтерский учет и отчетность	4	2
3.2.			2
4.1.	Налогообложение в России	2	2
5.1.	Формы оплаты труда работников	2	2
	Итого	12	12

Тематический план учебного предмета «Чтение чертежей».

№ занятий	Наименование тем	Количество часов	
		Всего	теорит. занятия
1.1.	Общие сведения о чертежах.	1	1
2.1.	Изображения на чертежах.	1	1
3.1.	Размеры на чертежах.	2	2
4.1.	Технические указания на чертежах	2	2
5.1.	Чертежи деталей.	2	2
6.1.	Сборочные чертежи.	2	2
	Итого	10	10

Тематический план учебного предмета «Материаловедение».

№ занятий	Наименование тем	Количество часов	
		Всего	теорит. занятия
1.1.	Черные, цветные металлы и сплавы металлов.	4	2
1.2.			2
2.1.	Коррозия металлов.	3	2
2.2.			1
3.1.	Состав и основные свойства пластмасс.	3	1
3.2.			2
4.1.	Горюче-смазочные материалы.	2	2
	Итого	12	12

Тематический план учебного предмета «Электротехника».

№ занятий	Наименование тем	Количество часов	
		Всего	теорит. занятия
1.1.	Общие сведения об электрическом токе.	2	2
2.1.	Источники электрического тока.	6	2
2.2.			2
2.3.			2
3.1.	Источники и потребители тока.	4	2
3.2.			2
	Итого	12	12

Тематический план учебного предмета «Специальная технология».

№ занятий	Наименование тем	Количество часов	
		Всего	теорет. занятия
1.1.	Введение.	2	2
2.1.	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма.	2	2
3.1.	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии.	4	2
3.2.			2
4.1.	Основы слесарно-сборочных работ.	8	2
4.2.			2
4.3.			2
4.4.			2
5.1.	Сведения из технической механики.	4	2
5.2.			2
6.1.	Назначение и виды аккумуляторных погрузчиков.	4	2
6.2.			2
7.1.	Устройство аккумуляторных погрузчиков.	12	2
7.2.			2
7.3.			2
7.4.			2
7.5.			2
7.6.			2
8.1.	Гидравлический привод аккумуляторных погрузчиков.	4	2
8.2.			2
9.1.	Электрооборудование аккумуляторных погрузчиков.	8	2
9.2.			2
9.3.			2
9.4.			2
10.1.	Сменные грузозахватные приспособления аккумуляторных погрузчиков.	6	2
10.2.			2
10.3.			2
11.1.	Эксплуатация аккумуляторных погрузчиков.	10	2
11.2.			2
11.3.			2

11.4.			2
11.5.			2
12.1.	Техническое обслуживание и ремонт аккумуляторных погрузчиков.	10	2
12.2.			2
12.3.			2
12.4.			2
12.5.			2
13.1.	Охрана окружающей среды.	2	2
	Итого:	76	76

II. ПРАКТИЧЕСКОЕ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ) ОБУЧЕНИЕ
Тематический план учебного предмета «Профессиональное обучение на производстве».

№ занятий	Наименование тем	Количество часов	
		Всего	Лабор.- практ. занятия
1. Обучение в учебных мастерских и на полигоне			
1.1.	Вводное занятие.	2	2
2.1.	Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность в учебных мастерских.	6	2
2.2.			2
2.3.			2
3.1.	Ознакомление с предприятием и учебной мастерской.	8	2
3.2.			2
3.3.			2
3.4.			2
4.1.	Выполнение основных слесарных операций.	40	2
4.2.			2
4.3.			2
4.4.			2
4.5.			2
4.6.			2
4.7.			2
4.8.			2
4.9.			2
4.10.			2
4.11.			2
4.12.			2
4.13.			2
4.14.			2
4.15.			2
4.16.			2
4.17.			2
4.18.			2
4.19.			2
4.20.	2		
5.1.	Разборка, ремонт и сборка механизмов, агрегатов и узлов	40	2

5.2.	аккумуляторных погрузчиков.		2
5.3.			2
5.4.			2
5.5.			2
5.6.			2
5.7.			2
5.8.			2
5.9.			2
5.10.			2
5.11.			2
5.12.			2
5.13.			2
5.14.			2
5.15.			2
5.16.			2
5.17.			2
5.18.			2
5.19.			2
5.20.			2
6.1.			Обучение приемам зарядки аккумуляторных батарей.
6.2.	2		
6.3.	2		
6.4.	2		
7.1.	Вожделение и управление аккумуляторным погрузчиком.	40	2
7.2.			2
7.3.			2
7.4.			2
7.5.			2
7.6.			2
7.7.			2
7.8.			2
7.9.			2
7.10.			2
7.11.			2
7.12.			2
7.13.			2
7.14.			2
7.15.			2
7.16.			2
7.17.	2		
7.18.	2		
7.19.	2		
7.20.	2		
8.1.	Техническое обслуживание и текущий ремонт аккумуляторных погрузчиков.	16	2
8.2.			2
8.3.			2
8.4.			2
8.5.			2

8.6.			2
8.7.			2
8.8.			2
II. Обучение на объектах предприятия			
9.1.	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.	8	2
9.2.			2
9.3.			2
9.4.			2
10.1.	Освоение приемов выполнения работ водителя аккумуляторного погрузчика.	56	2
10.2.			2
10.3.			2
10.4.			2
10.5.			2
10.6.			2
10.7.			2
10.8.			2
10.9.			2
10.10.			2
10.11.			2
10.12.			2
10.13.			2
10.14.			2
10.15.			2
10.16.			2
10.17.			2
10.18.			2
10.19.			2
10.20.			2
10.21.	2		
10.22.	2		
10.23.	2		
10.24.	2		
10.25.	2		
10.26.	2		
10.27.	2		
10.28.	2		
11.1.	Самостоятельное выполнение работ водителя погрузчика (аккумуляторного) 3-го разряда.	96	2
11.2.			2
11.3.			2
11.4.			2
11.5.			2
11.6.			2
11.7.			2
11.8.			2
11.9.			2
11.10.			2
11.11.			2
11.12.			2
11.13.			2
11.14.			2

11.15.			2
11.16.			2
11.17.			2
11.18.			2
11.19.			2
11.20.			2
11.21.			2
11.22.			2
11.23.			2
11.24.			2
11.25.			2
11.26.			2
11.27.			2
11.28.			2
11.29.			2
11.30.			2
11.31.			2
11.32.			2
11.33.			2
11.34.			2
11.35.			2
11.36.			2
11.37.			2
11.38.			2
11.39.			2
11.40.			2
11.41.			2
11.42.			2
11.43.			2
11.44.			2
11.45.			2
11.46.			2
11.47.			2
11.48.			2
	Квалификационная (пробная) работа		
	Итого	320	320