

УТВЕРЖДАЮ:



Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» сентября 2023 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник»

Наименование профессии: Слесарь по топливной аппаратуре

Цель: профессиональная подготовка на 2 разряд

Категория слушателей: высвобождаемые работники и незанятое население, рабочие, имеющие непрофильную профессию

Срок обучения: 2 месяца

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ № п/п	Наименование темы, курса	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	104
1.1	Экономический курс	8
1.1.1	Основы рыночной экономики	8
1.2	Общетехнический курс	24
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Чтение схем и чертежей	4
1.2.4	Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	72
1.3.1	Введение	4
1.3.2	Устройство двигателей внутреннего сгорания	20
1.3.3	Система технического обслуживания и ремонта	32
1.3.4	Охрана окружающей среды	16
2	Практический курс	136
2.1	Производственное обучение	136
3	Консультация	8
4	Итоговая аттестация	8
	Итого	256



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» сентября 2023 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник»

Наименование профессии: Слесарь по топливной аппаратуре

Цель: профессиональная подготовка на 3-5 разряд

Категория слушателей: высвобождаемые работники и незанятое население, рабочие, имеющие непрофильную профессию

Срок обучения: 1 месяц

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ № п/п	Наименование темы, курса	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	72
1.1	Экономический курс	8
1.1.1	Основы рыночной экономики	8
1.2	Общетехнический курс	16
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Чтение схем и чертежей	4
1.2.4	Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность	4
1.3	Специальный курс	48
1.3.1	Введение	4
1.3.2	Устройство двигателей внутреннего сгорания	20
1.3.3	Система технического обслуживания и ремонта	20
1.3.4	Охрана окружающей среды	4
2	Практический курс	80
2.1	Производственное обучение	80
3	Консультация	4
4	Итоговая аттестация	4
	Итого	160