



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг
А.Г. Эльберг

«15» января 2021г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист автовышки и автогидроподъемника»

Наименование профессии: Машинист автовышки и автогидроподъемника

Цель: повышение квалификации на 6-7 разряд

Категория слушателей: рабочие имеющие разряд по данной профессии

Срок обучения: 1,5 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 | 100 |
| 1.1 | Общетехнический курс | 24 |
| 1.1.1 | Материаловедение | 4 |
| 1.1.2 | Электротехника | 4 |
| 1.1.3 | Чтение схем и чертежей | 4 |
| 1.1.4 | Основные сведения из гидравлики | 4 |
| 1.1.5 | Основы слесарных и слесарно-сборочных работ | 4 |
| 1.1.6 | Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность | 4 |
| 1.2 | Специальный курс | 76 |
| 1.2.1 | Введение. Производственная санитария и гигиена труда | 2 |
| 1.3.2 | Допуски и технические измерения | 4 |
| 1.2.3 | Основные параметры автовышек и автогидроподъемников | 8 |
| 1.2.4 | Устройство автовышек и автогидроподъемников | 16 |
| 1.2.5 | Электрооборудование автовышек и автогидроподъемников | 6 |
| 1.2.6 | Гидрооборудование автовышек и автогидроподъемников | 6 |
| 1.2.7 | Кинематические схемы автовышек и автогидроподъемников | 6 |
| 1.2.8 | Электрические, гидравлические и пневматические схемы автовышек и автогидроподъемников | 6 |
| 1.2.9 | Регистраторы, ограничители, указатели автовышек и автогидроподъемников | 6 |
| 1.2.10 | Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автовышек и автогидроподъемников | 8 |
| 1.2.11 | Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки | 6 |
| 1.2.12 | Охрана окружающей среды | 2 |
| 2 | Практический курс | 140 |
| 2.1 | Производственное обучение | 140 |
| 3 | Консультация | 4 |
| 4 | Итоговая аттестация | 8 |
| | Итого | 252 |

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«15» января 2021г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии «Машинист автовышки и автогидроподъемника»

Наименование профессии: Машинист автовышки и автогидроподъемника

Цель: профессиональная подготовка на 4-5 разряд

Категория слушателей: высвобождаемые работники и незанятое население, рабочие имеющие родственную (смежную) профессию

Срок обучения: 2,5 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 | 142 |
| 1.1 | Экономический курс | 4 |
| 1.1.1 | Основы рыночной экономики | 4 |
| 1.2 | Общетехнический курс | 30 |
| 1.2.1 | Материаловедение | 6 |
| 1.2.2 | Электротехника | 4 |
| 1.2.3 | Чтение схем и чертежей | 4 |
| 1.2.4 | Основные сведения из гидравлики | 4 |
| 1.2.5 | Основы слесарных и слесарно-сборочных работ | 6 |
| 1.2.6 | Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность | 6 |
| 1.3 | Специальный курс | 108 |
| 1.3.1 | Введение. Производственная санитария и гигиена труда | 6 |
| 1.3.2 | Допуски и технические измерения | 4 |
| 1.3.3 | Основные параметры автовышек и автогидроподъемников | 8 |
| 1.3.4 | Устройство автовышек и автогидроподъемников | 24 |
| 1.3.5 | Электрооборудование автовышек и автогидроподъемников | 8 |
| 1.3.6 | Гидрооборудование автовышек и автогидроподъемников | 8 |
| 1.3.7 | Кинематические схемы автовышек и автогидроподъемников | 8 |
| 1.3.8 | Электрические, гидравлические и пневматические схемы автовышек и автогидроподъемников | 8 |
| 1.3.9 | Регистраторы, ограничители, указатели автовышек и автогидроподъемников | 8 |
| 1.3.10 | Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автовышек и автогидроподъемников | 16 |
| 1.3.11 | Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки | 8 |
| 1.3.12 | Охрана окружающей среды | 2 |
| 2 | Практический курс | 188 |
| 2.1 | Производственное обучение | 188 |
| 3 | Консультация | 4 |
| 4 | Итоговая аттестация | 8 |
| | Итого | 342 |