



Утверждено
 Директор ООО «КУЦПП»
 Адриановская Е.М.

Подпись
 МП

«10» *сентября* 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения рабочих

Профессия: Слесарь - ремонтник
 (Код по ОКПДТР -18589)

Срок обучения: 3 мес.

Форма обучения: очная, заочная,
 очно-заочная, дистанционная

Уровень подготовки:

профессиональная подготовка

| № п/п | Название дисциплин | Всего часов | В том числе: | | |
|-----------|---|----------------|--------------|-------------------------|---------------------------------------|
| | | | теория | практическое занятия | форма контроля (зачёт, экзамен) |
| | Теоретическое обучение | 224 | 224 | | |
| 1. | Блок социально-экономических дисциплин | 16 | 16 | | |
| 1.1 | Основы экономики | 8 | 8 | | |
| 1.2 | Охрана окружающей среды | 8 | 8 | | |
| 2. | Блок общетехнических (общеотраслевых) дисциплин | 48 | 48 | | |
| 2.1 | Чтение чертежей и схем | 8 | 8 | | |
| 2.2 | Сведения из технической механики | 8 | 8 | | |
| 2.3 | Материаловедение | 8 | 8 | | |
| 2.4 | Допуски и технические измерения | 8 | 8 | | |
| 2.5 | Основы электротехники | 8 | 8 | | |
| 2.6 | Охрана труда и промышленная безопасность | 8 | 8 | | |
| 3. | Блок специальных дисциплин | 160 | 160 | | |
| 3.1 | Основы слесарного дела | 32 | 32 | | |
| 3.2 | Сведения о слесарно-сборочных работах | 16 | 16 | | |
| 3.3 | Организация и назначение ремонта промышленного оборудования | 16 | 16 | | |
| 3.4 | Технология ремонта типовых деталей и узлов оборудования | 24 | 24 | | |
| 3.5 | Устройство и технология ремонта промышленного оборудования | 24 | 24 | | |
| 3.6 | Подъемно-транспортные устройства | 24 | 24 | | |
| 3.7 | Контрольно-измерительные приборы | 24 | 24 | | |
| 4. | Практическое обучение | 240 | | 240 | |
| 5. | Консультации | 8 | 8 | | |
| 6. | Квалификационный экзамен | 8 | 8 | | Экзамен |
| | ИТОГО: | 480 | 240 | 240 | |



Утверждено
 Директор ООО «КУЦПП»
 Адриановская Е.М.

подпись
 МП

«10» *марта* 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения рабочих

Профессия: **Слесарь - ремонтник**
 (Код по ОКПДТР -18589)

Срок обучения: 3 мес.

Форма обучения: очная, заочная,
 очно-заочная, дистанционная

Уровень подготовки:

профессиональная переподготовка

| № п/п | Название дисциплин | Всего часов | В том числе: | | |
|-----------|---|-------------|--------------|----------------------|---------------------------------|
| | | | теория | практические занятия | форма контроля (зачёт, экзамен) |
| | Теоретическое обучение | 176 | 224 | | |
| 1. | Блок социально-экономических дисциплин | 16 | 16 | | |
| 1.1 | Основы экономики | 8 | 8 | | |
| 1.2 | Охрана окружающей среды | 8 | 8 | | |
| 2. | Блок общетехнических (общеотраслевых) дисциплин | 48 | 48 | | |
| 2.1 | Чтение чертежей и схем | 8 | 8 | | |
| 2.2 | Сведения из технической механики | 8 | 8 | | |
| 2.3 | Материаловедение | 8 | 8 | | |
| 2.4 | Допуски и технические измерения | 8 | 8 | | |
| 2.5 | Основы электротехники | 8 | 8 | | |
| 2.6 | Охрана труда и промышленная безопасность | 8 | 8 | | |
| 3. | Блок специальных дисциплин | 112 | 160 | | |
| 3.1 | Основы слесарного дела | 16 | 32 | | |
| 3.2 | Сведения о слесарно-сборочных работах | 16 | 16 | | |
| 3.3 | Организация и назначение ремонта промышленного оборудования | 16 | 16 | | |
| 3.4 | Технология ремонта типовых деталей и узлов оборудования | 16 | 24 | | |
| 3.5 | Устройство и технология ремонта промышленного оборудования | 16 | 24 | | |
| 3.6 | Подъемно-транспортные устройства | 16 | 24 | | |
| 3.7 | Контрольно-измерительные приборы | 16 | 24 | | |
| 4. | Практическое обучение | 128 | | 128 | |
| 5. | Консультации | 8 | 8 | | |
| 6. | Квалификационный экзамен | 8 | 8 | | Экзамен |
| | ИТОГО: | 320 | 192 | 128 | |



Утверждено
 Директор ООО «КУЦПП»
 Адриановская Е.М.

подпись

МП
 «10» марта 2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения рабочих

Профессия: Слесарь - ремонтник
 (Код по ОКПДТР -18589)

Срок обучения: 3 мес.
 Форма обучения: очная, заочная,
 очно-заочная, дистанционная
 Уровень подготовки:
 повышение квалификации

| № п/п | Название дисциплин | Всего часов | В том числе: | | |
|-----------|---|-------------|--------------|----------------------|---------------------------------|
| | | | теория | практическое занятия | форма контроля (зачёт, экзамен) |
| | Теоретическое обучение | 80 | 80 | | |
| 1. | Блок социально-экономических дисциплин | 8 | 8 | | |
| 1.1 | Основы экономики | 4 | 4 | | |
| 1.2 | Охрана окружающей среды | 4 | 4 | | |
| 2. | Блок общетехнических (общеотраслевых) дисциплин | 16 | 16 | | |
| 2.1 | Чтение чертежей и схем | 2 | 2 | | |
| 2.2 | Сведения из технической механики | 2 | 2 | | |
| 2.3 | Материаловедение | 4 | 4 | | |
| 2.4 | Допуски и технические измерения | 2 | 2 | | |
| 2.5 | Основы электротехники | 4 | 4 | | |
| 2.6 | Охрана труда и промышленная безопасность | 2 | 2 | | |
| 3. | Блок специальных дисциплин | 56 | 56 | | |
| 3.1 | Основы слесарного дела | 8 | 8 | | |
| 3.2 | Сведения о слесарно-сборочных работах | 8 | 8 | | |
| 3.3 | Организация и назначение ремонта промышленного оборудования | 8 | 8 | | |
| 3.4 | Технология ремонта типовых деталей и узлов оборудования | 8 | 8 | | |
| 3.5 | Устройство и технология ремонта промышленного оборудования | 8 | 8 | | |
| 3.6 | Подъемно-транспортные устройства | 8 | 8 | | |
| 3.7 | Контрольно-измерительные приборы | 8 | 8 | | |
| 4. | Практическое обучение | 160 | | 160 | |
| 5. | Консультации | 8 | 8 | | |
| 6. | Квалификационный экзамен | 8 | 8 | | Экзамен |
| | ИТОГО: | 256 | 96 | 160 | |