

УТВЕРЖДАЮ

Директор КОГОбУ ДПО

«Региональный центр энергетической
эффективности»

А.В. Зайцев

«__» _____ 2022г.



ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Профессиональная подготовка/переподготовка по профессии
СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ

Код профессии 18466
Квалификация: 2-7 разряд

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии «Слесарь механосборочных работ» 2-го разряда
Категория слушателей: работники рабочих профессий.

Минимальный уровень образования: основное общее.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Трудоемкость: 250 часов

Срок освоения: 6 недель

Режим занятий: 8-10 часов в день.

| № п/п | Наименование модулей, дисциплин и разделов | Общая трудоемкость ч. | Всего ауд. ч. | Аудиторные занятия, ч | | | Выездные занятия | СРС час. | Текущий контроль КР (контр. работа) | Промежуточная аттестация | |
|-----------|---|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | лекции | лабораторные работы | практические занятия, семинары | | | | Зачет | Экзамен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 |
| I | Теоретическое обучение | 116 | 116 | 116 | | | | | | | |
| | Материаловедение | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | Электротехника | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Чтение чертежей | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | Охрана труда и окружающей среды | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | Техническая механика, гидравлика и пневматика | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | Допуски, посадки и технические измерения | 12 | 12 | 12 | | | | | | | |
| | Технология механосборочных работ | 56 | 56 | 56 | | | | | | | |
| II | Практическое обучение | 120 | | | | 120 | | | | | |
| | Производственная практика | 120 | | | | 120 | | | | | |
| | Консультации | 6 | 6 | | | | | | | | |
| | Итоговая аттестация | 8 | 8 | | | | | | | | |
| | Итого | 250 | 130 | 116 | | 120 | | | | | |

Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии «Слесарь механосборочных работ» 3-го разряда

Категория слушателей: работники рабочих профессий.

Минимальный уровень образования: основное общее.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Трудоемкость: 250 часов

Срок освоения: 6 недель

Режим занятий: 8-10 часов в день.

| № п/п | Наименование модулей, дисциплин и разделов | Общая трудоемкость ч. | Всего ауд. ч. | Аудиторные занятия, ч | | | Выездные занятия | СРС час. | Текущий контроль КР (контр. работа) | Промежуточная аттестация | |
|-----------|---|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | лекции | лабораторные работы | практические занятия, семинары | | | | Зачет | Экзамен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 |
| I | Теоретическое обучение | 116 | 116 | 116 | | | | | | | |
| | Материаловедение | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | Электротехника | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Чтение чертежей | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | Охрана труда и окружающей среды | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | Техническая механика, гидравлика и пневматика | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | Допуски, посадки и технические измерения | 12 | 12 | 12 | | | | | | | |
| | Технология механосборочных работ | 56 | 56 | 56 | | | | | | | |
| II | Практическое обучение | 120 | | | | 120 | | | | | |
| | Производственная практика | 120 | | | | 120 | | | | | |
| | Консультации | 6 | 6 | | | | | | | | |
| | Итоговая аттестация | 8 | 8 | | | | | | | | |
| | Итого | 250 | 130 | 116 | | 120 | | | | | |

Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии «Слесарь механосборочных работ» 4-го разряда

Категория слушателей: работники рабочих профессий.

Минимальный уровень образования: среднее (полное) общее.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Трудоемкость: 250 часов

Срок освоения: 6 недель

Режим занятий: 8-10 часов в день.

| № п/п | Наименование модулей, дисциплин и разделов | Общая трудоемкость ч. | Всего ауд. ч. | Аудиторные занятия, ч | | | Выездные занятия | СРС час. | Текущий контроль КР (контр. работа) | Промежуточная аттестация | |
|-----------|---|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | лекции | лабораторные работы | практические занятия, семинары | | | | Зачет | Экзамен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 |
| I | Теоретическое обучение | 116 | 116 | 116 | | | | | | | |
| | Материаловедение | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Электротехника | 6 | 6 | 6 | | | | | | | |
| | Чтение чертежей | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Охрана труда и окружающей среды | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Техническая механика, гидравлика и пневматика | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | Допуски, посадки и технические измерения | 12 | 12 | 12 | | | | | | | |
| | Технология механосборочных работ | 64 | 64 | 64 | | | | | | | |
| II | Практическое обучение | 120 | | | | 120 | | | | | |
| | Производственная практика | 120 | | | | 120 | | | | | |
| | Консультации | 6 | 6 | | | | | | | | |
| | Итоговая аттестация | 8 | 8 | | | | | | | | |
| | Итого | 250 | 130 | 116 | | 120 | | | | | |

Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии «Слесарь механосборочных работ» 5-го разряда

Категория слушателей: работники рабочих профессий.

Минимальный уровень образования: среднее (полное) общее.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Трудоемкость: 250 часов

Срок освоения: 6 недель

Режим занятий: 8-10 часов в день.

| № п/п | Наименование модулей, дисциплин и разделов | Общая трудоемкость ч. | Всего ауд. ч. | Аудиторные занятия, ч | | | Выездные занятия | СРС час. | Текущий контроль КР (контр. работа) | Промежуточная аттестация | |
|-----------|---|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | лекции | лабораторные работы | практические занятия, семинары | | | | Зачет | Экзамен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | Теоретическое обучение | 116 | 116 | 116 | | | | | | | |
| | Материаловедение | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Электротехника | 6 | 6 | 6 | | | | | | | |
| | Чтение чертежей | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Охрана труда и окружающей среды | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Техническая механика, гидравлика и пневматика | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | Допуски, посадки и технические измерения | 12 | 12 | 12 | | | | | | | |
| | Технология механосборочных работ | 64 | 64 | 64 | | | | | | | |
| II | Практическое обучение | 120 | | | | 120 | | | | | |
| | Производственная практика | 120 | | | | 120 | | | | | |
| | Консультации | 6 | 6 | | | | | | | | |
| | Итоговая аттестация | 8 | 8 | | | | | | | | |
| | Итого | 250 | 130 | 116 | | 120 | | | | | |

Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии «Слесарь механосборочных работ» 6-го разряда

Категория слушателей: работники рабочих профессий.

Минимальный уровень образования: среднее (полное) общее.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Трудоемкость: 250 часов

Срок освоения: 6 недель

Режим занятий: 8-10 часов в день.

| № п/п | Наименование модулей, дисциплин и разделов | Общая трудоемкость ч. | Всего ауд. ч. | Аудиторные занятия, ч | | | Выездные занятия | СРС час. | Текущий контроль КР (контр. работа) | Промежуточная аттестация | |
|-----------|---|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | лекции | лабораторные работы | практические занятия, семинары | | | | Зачет | Экзамен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 |
| I | Теоретическое обучение | 116 | 116 | 116 | | | | | | | |
| | Материаловедение | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Электротехника | 6 | 6 | 6 | | | | | | | |
| | Чтение чертежей | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Охрана труда и окружающей среды | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Техническая механика, гидравлика и пневматика | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | Допуски, посадки и технические измерения | 12 | 12 | 12 | | | | | | | |
| | Технология механосборочных работ | 64 | 64 | 64 | | | | | | | |
| II | Практическое обучение | 120 | | | | 120 | | | | | |
| | Производственная практика | 120 | | | | 120 | | | | | |
| | Консультации | 6 | 6 | | | | | | | | |
| | Итоговая аттестация | 8 | 8 | | | | | | | | |
| | Итого | 250 | 130 | 116 | | 120 | | | | | |

Учебный план программы профессиональной подготовки/переподготовки по профессии «Слесарь механосборочных работ» 7-го разряда

Категория слушателей: работники рабочих профессий.

Минимальный уровень образования: среднее профессиональное.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Трудоемкость: 250 часов

Срок освоения: 6 недель

Режим занятий: 8-10 часов в день.

| № п/п | Наименование модулей, дисциплин и разделов | Общая трудоемкость ч. | Всего ауд. ч. | Аудиторные занятия, ч | | | Выездные занятия | СРС час. | Текущий контроль КР (контр. работа) | Промежуточная аттестация | |
|-----------|---|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | лекции | лабораторные работы | практические занятия, семинары | | | | Зачет | Экзамен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 |
| I | Теоретическое обучение | 116 | 116 | 116 | | | | | | | |
| | Материаловедение | 6 | 6 | 6 | | | | | | | |
| | Электротехника | 6 | 6 | 6 | | | | | | | |
| | Чтение чертежей | 6 | 6 | 6 | | | | | | | |
| | Охрана труда и окружающей среды | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Техническая механика, гидравлика и пневматика | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| | Допуски, посадки и технические измерения | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | Технология механосборочных работ | 72 | 72 | 72 | | | | | | | |
| II | Практическое обучение | 120 | | | | 120 | | | | | |
| | Производственная практика | 120 | | | | 120 | | | | | |
| | Консультации | 6 | 6 | | | | | | | | |
| | Итоговая аттестация | 8 | 8 | | | | | | | | |
| | Итого | 250 | 130 | 116 | | 120 | | | | | |