

Согласовано

Соболев Сергей
Должность

Утверждаю
Директор КГБ ИОУ ХАМК

Афанасьев Д.С.
ФИО
"04" 06 2020 г.

Мьсин Павел Евгеньевич
ФИО
2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
программы профессионального образовательного учреждения "Хабаровский автомеханический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

Сварочное производство

наименование специальности

по программе базовой подготовки
уровень образования

Среднее (полное) общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 6м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014 №

360

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|-----------|----------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|---|--|--|-----------|-----------|--------|
| ОП.06 | Инженерная графика | | | | | | | | | 265 | 237 | 28 | 2 | 26 | | 16 | 12 | | | | | | |
| ОП.07 | Техническая механика | 1 | | | | | | | | 180 | 162 | 18 | 12 | 6 | | 18 | | | | | | | |
| ОП.08 | Материаловедение | 2 | | | | | | | | 120 | 108 | 12 | 8 | 4 | | | 12 | | | | | | |
| ОП.09 | Электротехника и электроника | 2 | | | | | | | | 137 | 125 | 12 | 8 | 4 | | | 12 | | | | | | |
| ОП.10 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | | | 3 | | | 76 | 68 | 8 | 8 | | | | | 8 | | | | | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | 4 | | | 120 | 112 | 8 | 8 | | | | | 8 | | | | | |
| ОП.12 | Трудоемкость и карьера | | | | | | 7 | | | 54 | 46 | 8 | 8 | | | | | | | | | 8 | |
| ОП.13 | Страхование | | | | | | 7 | | | 54 | 48 | 6 | 6 | | | | | | | | | 6 | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 11 | 10 | 3 | 1833 | 1547 | 286 | 166 | 90 | 30 | 70 | 38 | 62 | 62 | 62 | 54 | | | | | | | |
| ПМ.01 | Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварочных конструкций | 7 | | | 462 | 420 | 42 | 26 | 16 | | 12 | 30 | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 | Технология сварочных работ | 4 | 3 | | 318 | 290 | 28 | 18 | 10 | | 12 | 16 | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.02 | Основное оборудование для производства сварных конструкций | 4 | | | 144 | 130 | 14 | 8 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | | 6 | | 8 нед. | | | | | | | | | | | | | | | | 8 нед. | | |
| ПМ.02 | Разработка технологических процессов и проектирование изделий | 7 | | | 815 | 699 | 116 | 66 | 40 | 10 | 46 | 8 | 62 | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Основы расчета и проектирования сварочных конструкций | 3 | | 3 | 339 | 293 | 46 | 26 | 10 | 10 | 46 | | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.02 | Основы проектирования технологических процессов | 4,5 | | | 476 | 406 | 70 | 40 | 30 | | 8 | 62 | | | | | | | | | | | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | | 6 | | 4 нед. | | | | | | | | | | | | | | | | 4 нед. | | |
| ПМ.03 | Контроль качества сварочных работ | 7 | | | 243 | 197 | 46 | 26 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | 46 | | |
| МДК.03.01 | Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций | 6 | | 6 | 243 | 197 | 46 | 26 | 10 | 10 | 46 | | | | | | | | | | 46 | | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | | 7 | | 4 нед. | | | | | | | | | | | | | | | | 4 нед. | | |
| ПМ.04 | Организация и планирование сварочного производства | 7 | | | 216 | 146 | 70 | 40 | 20 | 10 | | | | | | | | | | | 16 | 54 | |
| МДК.04.01 | Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке | | 6,7 | 7 | 216 | 146 | 70 | 40 | 20 | 10 | | | | | | | | | | | 16 | 54 | |
| ПП.04 | Производственная практика (по профилю специальности) | | 7 | | 3 нед. | | | | | | | | | | | | | | | | 3 нед. | | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 4 | | | 97 | 85 | 12 | 8 | 4 | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | Выполнение работ по профессии «Электрозосварщик» | | 3 | | 97 | 85 | 12 | 8 | 4 | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| УП.05 | Учебная практика/Получение первичных профессиональных навыков | | 3,4 | | 6 нед. | | | | | | | | | | | | | | | | 3 нед. | 3 нед. | |
| ПДП.00 | Преддипломная практика | | 7 | | 4 нед. | | | | | | | | | | | | | | | | 4 нед. | | 4 нед. |

| Всего часов 1-7/8 семестры: | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|--------|
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | |
| | Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.) | | | | | | | | | | |
| Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | |
| 1. Программа базовой/углубленной подготовки | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Дипломный проект (работа) с 19.01 по 28.02 (обязательно для СПО) | | | | | | | | | | | |
| Выполнение дипломного проекта (работы) с 19.01 по 15.02 (всего 4 нед.) | | | | | | | | | | | |
| Защита дипломного проекта (работы) с 16.02 по 28.02 (всего 2 нед.) | | | | | | | | | | | |
| | | 3976 | 560 | 316 | 214 | 30 | | | | | |
| | | 4536 | | | | | | | | | 6 нед. |
| Всего | | | | | | | | | | | |
| дисциплин и МДК (часов) | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| учебной практики (часов) | | | | 108 | 108 | | | | | | |
| производственной практики (по профилю специальности) (часов) | | | | | | | | | 432 | 252 | |
| преддипломной практики (часов) | | | | | | | | | | 144 | |
| экзаменов квалификационных | | | | | | | | 1 | | 4 | |
| экзаменов | | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| дифференцированных зачетов без учета физкультуры и зачетов | | 4 | 6 | 3 | 6 | 4 | 5 | 6 | 5 | 6 | |
| другая форма контроля | | | | | | | | | | | |
| каникулярное время (нед.) | | 2 | 9 | 2 | 9 | 2 | 7 | 2 | 7 | 3 | |