

**Общество с ограниченной ответственностью
«Учебный центр «Меридиан»**

УТВЕРЖДЕНО:

Директор ООО «Учебный центр «Меридиан»
Р.А. Гайнетдинов
«11» 01 2023г.



**Образовательная программа профессионального обучения
(подготовка, переподготовка, повышение квалификации)**

Профессия: Слесарь по сборке металлоконструкций

Квалификация: 2- 6 разряды

Код профессии: 18549

Срок обучения: 160 часов подготовка (переподготовка) и 80 часов повышение квалификации

«Рассмотрено» на заседании
Учебно-методического совета
ООО «Учебный центр «Меридиан»
Протокол № 1
От «11» 01 2023г.

Стерлитамак 2023г.

Оглавление

I. Нормативно-правовые основания разработки программы

II. Учебный план

III. Рабочие программы учебных предметов

IV. Планируемые результаты освоения программы

V. Условия реализации программы

VI. Система оценки результатов освоения программы

VII. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы

I. Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативную основу разработки образовательной программы составляет:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. №292 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Письма Минобрнауки РФ от 22.04.2015 № ВК-1032/06 «О направлении методических рекомендаций вместе с «Методическими рекомендациями разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов», Приказа Минобрнауки РФ от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

Общая характеристика программы

Настоящие учебные планы и программы предназначены для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии **"Слесарь по сборке металлоконструкций"**

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов. Учебный план делится на теоретическое и производственное обучения.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам. Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Учебные программы разработаны с учетом знаний и трудовых умений обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.

Программы производственного обучения составлены так, чтобы по ним можно было обучать слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения им различных производственных заданий.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени. Программы теоретического и производственного обучения необходимо систематически дополнять материалом о новом оборудовании и современных технологиях, исключать устаревшие сведения.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1. Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 09 января

Конец учебного года – 31 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Не более 8 часов в день.

3. Продолжительность занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором

Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 10 минут

4. Регламент административных совещаний:

Собрания трудового коллектива – по мере необходимости, но не реже 1 раза в год

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки (переподготовки)
«Слесарь по сборке металлоконструкций 2-3 разряда»

№ п/п	Наименование предметов и тем	Количество часов
I.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	72
1	<i>Общетехнический курс</i>	16
	Чтение чертежей	4
	Материаловедение	4
	Электротехника	4
	Допуски и технические измерения	4
2	<i>Специальный курс</i>	56
	Введение. Промышленная безопасность. Охрана труда. Охрана окружающей среды	8
	Основы слесарного дела	8
	Слесарно-сборочные работы	8
	Слесарный инструмент	8
	Производство работ по сборке металлоконструкций	24
II.	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	80
	Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда и ознакомление с производством	8
	Выполнение слесарно-сборочных работ	32
	Самостоятельное выполнение работ	32
	Квалификационная пробная работа	8
III.	Консультации	4
IV.	Экзамен	4
	ИТОГО:	160

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы повышение квалификации
«Слесарь по сборке металлоконструкций 4-6 разряда»

№ п/п	Наименование предметов и тем	Количество часов
I.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	32
1	<i>Общетехнический курс</i>	8
	Чтение чертежей	2
	Материаловедение	2
	Электротехника	2
	Допуски и технические измерения	2
2	<i>Специальный курс</i>	24
	Введение. Промышленная безопасность. Охрана труда. Охрана окружающей среды	2
	Технология слесарных работ	6
	Производство работ по сборке металлоконструкций	16
II.	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	40
	Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда и ознакомление с производством	8
	Выполнение слесарно-сборочных работ	8
	Самостоятельное выполнение работ	16
	Квалификационная пробная работа	8
III.	Консультации	4
IV.	Экзамен	4
	ИТОГО:	80

II. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Подготовка
Теоретическое обучение

ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ КУРС

Тема 1. Черчение (чтение чертежей, схем)

Чертеж и его роль в технике и на производстве. Понятие о стандартах и значении стандартизации.

Типы чертежей, их назначение и краткая характеристика. Начальные сведения о рабочих чертежах и их оформлении. Форматы чертежей, рамка, масштабы.

Способы изображения изделий на чертежах. Проецирование точки, отрезков, плоскости, геометрических тел. Изображение на чертежах основных способов соединений деталей (сваркой, пайкой и т.д.).

Требования к чертежам и технологической документации. Электрические схемы. Виды. Обозначения. Правила чтения схем.

Тема 2 Материаловедение