

**Общество с ограниченной ответственностью  
Учебный центр «Организация Креативного Образования»  
(ООО УЦ «ОКО»)**



**«Утверждаю»**

Директор ООО Учебный центр «ОКО»

  
\_\_\_\_\_ Д.В. Гареева

«1» сентября 2025 г.



Основная программа профессионального обучения  
(профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации)  
по профессии

**«Слесарь по сборке металлоконструкций»**

**Квалификация: 2-6-й разряд**

**Код профессии: 18549**

г. Уфа – 2025 г.

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Общие положения

Настоящая образовательная программа относится по виду образования к профессиональному обучению.

Вид программы – основная программа профессионального обучения (профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации) по профессии «Слесарь по сборке металлоконструкций».

Программа регламентирует цели, планируемые результаты обучения, формы аттестации, условия и технологии реализации образовательного процесса. Включает в себя учебный, календарный планы, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной деятельности.

**Цель обучения** – профессиональное обучение (профессиональная подготовка, переподготовка, повышения квалификации) по профессии «Слесарь по сборке металлоконструкций» 2-6-го квалификационного разрядов.

**Задачи обучения** – развитие и формирование общих и профессиональных компетенций рабочих по профессии «Слесарь по сборке металлоконструкций» 2-6-го квалификационного разрядов.

Прошедшие обучение по настоящей программе должны быть готовы к профессиональной деятельности, связанной с работами по чтению чертежей, подготовке и обработке металлических деталей (резка, сверление, опилование), их сборке в узлы и конструкции с помощью приспособлений, прихваточной сварке, монтажу, а также участию в испытаниях, ремонте и контроле качества собранных элементов.

**Нормативный срок обучения** – 136 часов.

Профессиональное обучение также может быть в соответствии с индивидуальным ускоренным учебным планом. Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой программы, осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами учебного центра. При прохождении профессионального обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом его продолжительность может быть изменена учебным центром, с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

В зависимости от уровня подготовки обучающихся, преподаватель совместно с обучаемым разрабатывает порядок освоения программы (выбор методов, количества времени проведения занятий и способа контроля усвоения материала).

Образовательная деятельность по программе организуется в соответствии с расписанием, которое определяется учебным центром.

**Форма обучения** – очная, очно-заочная, в т.ч. с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Итоговый документ** – свидетельство о профессии рабочего, протокол заседания комиссии.

### **1.2. Нормативно-правовые основы разработки программы**

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

– Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59784);

### **1.3. Планируемые результаты обучения**

В результате обучения, обучающиеся приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного выполнения профессиональной деятельности по профессии «Слесарь по сборке металлоконструкций».

## **2 Календарный учебный график**

Содержание программы определяется с учетом потребностей лица, организации, инициативе которых осуществляется обучение. Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: теоретические и практические занятия, выполнение промежуточной и итоговой аттестации. Комплектование учебных групп осуществляется в течении всего календарного года. Начало обучения организуется по мере комплектования учебных групп, или в индивидуальном формате.

Нормативный срок обучения: 136 часов. Продолжительность обучения – 1 месяц в режиме 5-дневной учебной недели. Режим обучения – продолжительность занятий в день не более 8 часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

<b>№ пп</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Период обучения/недели</b>
1	Модуль 1. «Базовые знания»	24	1 неделя обучения
2	Промежуточная аттестация по модулю 1	1	1 неделя обучения

3	Модуль 2. «Общетехнические знания» (по группе профессий Металлообработка и слесарное дело)	24	1-2 недели обучения
4	Промежуточная аттестация по модулю 2	1	1-2 недели обучения
5	Модуль 3. «Специальная технология»	40	2-3 недели обучения
6	Промежуточная аттестация по модулю 3	2	2-3 недели обучения
7	Модуль 4. Производственная практика	40	3-4 неделя обучения
8	Итоговая аттестация	4	4 неделя обучения
	Всего	136	

### 3. Учебный план

№ пп	Наименование разделов и тем	Всего часов	ТЗ	ПЗ	Форма контроля*
<b>1</b>	<b>Модуль 1. «Базовые знания»</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	
1.1	Основы трудового законодательства	6	6	-	Самостоятельный контроль по вопросам (самоконтроль)
1.2	Основы экономических знаний	6	6	-	Самостоятельный контроль по вопросам (самоконтроль)
1.3	Охрана труда и техника безопасности	12	12	-	Самостоятельный контроль по вопросам (самоконтроль)
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>Промежуточное тестирование</b>
<b>2</b>	<b>Модуль 2. «Общетехнические знания» (по группе профессий Металлообработка и слесарное дело)</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	
2.1	Материаловедение	6		-	Самостоятельный контроль по вопросам (самоконтроль)

2.2	Черчение и чтение машиностроительных чертежей	6		-	Самостоятельный контроль по вопросам (самоконтроль)
2.3	Основы слесарного дела	6		-	Самостоятельный контроль по вопросам (самоконтроль)
2.4	Основы технологии обработки материалов	6			
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>Промежуточное тестирование</b>
	<b>Модуль 3. «Специальная технология»</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	
3.1	Устройство и правила применения оборудования, приспособлений и инструментов	4	4		Самостоятельный контроль по вопросам (самоконтроль)
3.2	Правила сборки, регулировки, испытания и сдачи узлов металлоконструкций	12	12		Самостоятельный контроль по вопросам (самоконтроль)
3.3	Слесарные работы	12	12		Самостоятельный контроль по вопросам (самоконтроль)
3.4	Сборка металлоконструкций	8	8		Самостоятельный контроль по вопросам (самоконтроль)
3.5	Основы технологического процесса сборки металлоконструкций	4	4		Самостоятельный контроль по вопросам (самоконтроль)
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>Промежуточное тестирование</b>
<b>4</b>	<b>Модуль 4. Производственная практика**</b>	<b>40</b>		<b>40</b>	
4.1	Ознакомление с производством. Инструктаж по безопасности труда	4	-	6	-
4.2	Освоение работ, выполняемых слесарем по сборке металлоконструкций 2-6-го квалификационного	16	-	16	-

	разрядов				
4.3	Самостоятельное выполнение работ слесарем по сборке металлоконструкций 2-6-го квалификационного разрядов	20	-	20	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>Квалификационный экзамен. Квалификационная пробная работа</b>
	<b>Итого</b>	<b>136</b>			

\* - Текущий контроль может проводиться в форме устного опроса слушателей преподавателем при проведении занятий на базе УЦ или выездных занятий на базе организации заказчика обучения (предприятия, заводы, фирмы и т.д.)

\*\* - Производственная практика также может проводиться на специально оборудованных объектах на основе договоров между организацией соответствующего профиля и ООО Учебный центр «ОКО», либо обучающиеся вправе самостоятельно выбирать организацию и проходить производственную практику по согласованию с преподавателем. Так же возможно проведение практики путем просмотра видеоматериалов по изучаемой программе в специально оборудованных лабораториях УЦ или написания реферата по безопасным методам и приемам выполнения работ по выбранному профилю, а также отработки навыков на интерактивном тренажере в СДО. **Способ прохождения практики для конкретной группы слушателей (слушателя) определяется преподавателем.**