



**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный инженер  
АО «Тулачермет»

Д.В. Федоренко

«01» 06 2022 г.

**УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ**  
**ДЛЯ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ**  
**НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

Профессия: СЛЕСАРЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Квалификация: 2-5-й разряды

Код профессии: 18576

**Учебные планы и программы разработал:**

Заместитель начальника  
хозяйственного цеха



Р.В. Дохолян

Начальник ОПК – руководитель центра



Н.Н. Антонова

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящие учебные планы и программы разработаны в соответствии с:

- Перечнем профессий профессиональной подготовки, утвержденным Минобразования Российской Федерации;
- Письмом Минобразования РФ и Минтруда РФ;
- Требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС);
- Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов;
- Моделью учебного плана;
- Рекомендациями к разработке учебных планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям (Основные требования);
- Методическими рекомендациями. Разработка учебных планов, программ и экзаменационных билетов для подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве;
- Положением «О непрерывном профессиональном обучении кадров АО «Тулачермет»;
- Типовой программой для подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве и предназначены для переподготовки и повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Слесарь строительный».

Продолжительность обучения при переподготовке рабочих по данной профессии установлена 2 месяца в соответствии с действующим «Перечнем профессий профессиональной подготовки» и Письмом Минобразования. При недостаточном уровне профессиональных знаний и производственного опыта у рабочих обучение может быть продлено до 4 месяцев.

Продолжительность обучения при повышении квалификации рабочих установлена согласно Профессионального стандарта от 25 декабря 2014 г. N 1137н «Слесарь строительный» 2 месяца.

Изучение учебного материала необходимо вести в соответствии с действующими технологическими инструкциями, инструкциями по эксплуатации оборудования, инструкциями по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности, требованиями промышленной безопасности.

Особое внимание в процессе обучения должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований безопасности технологических и трудовых процессов. С этой целью преподаватель теоретического и инструктор производственного обучения при изучении каждой

темы или при переходе к новому виду работ должен обращать внимание обучаемых на правила охраны труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

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

Обучение завершается квалификационным экзаменом, включающим выполнение квалификационной (пробной) работы и проверку теоретических знаний в объеме учебной программы.

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

Режим учебных занятий устанавливается в зависимости от конкретных условий производства.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять, но при обязательном условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

**должен знать:**

сортамент и марки инструментальных сталей и сплавов; основные сведения о параметрах обработки деталей; допуски и посадки при обработке и сборке деталей; способы прогонки деталей по шаблонам и калибрам; правила и способы установки, разборки, сборки, ремонта и регулирования машин; способы строповки деревьев при валке; способы валки деревьев; способы выполнения сложных демонтажных работ.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ НА  
ПРОИЗВОДСТВЕ  
по профессии  
«Слесарь строительный»**

Срок обучения: переподготовка - 2 месяца  
повышение квалификации - 2 месяца

№№ п/п	Наименование тем	Количество часов	
		Перепод готовка	Повышение квалиф.
1.	Производственное обучение	216	216
2.	Теоретическое обучение:	96	96
	1. Общетехнический курс	32	32
	2. Специальный курс	54	54
	3. Экономический курс	10	10
	Консультации	4	4
	Квалификационный экзамен	4	4
	Итого:	320	320