

РАЗДЕЛ 2
**«СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА,
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА»**

**Урок 1(4) «Профессии и
квалификации.**

**Техническое и тарифное
нормирование»**

Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»

ИЗУЧАЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

1. Понятие профессии рабочих
2. Понятие специальности
3. Понятие квалификации
4. Понятие производственного разряда
5. Понятия выработки, трудоемкости, нормы времени.
6. Понятие тарифной сетки, тарифной ставки.



Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»

Профессия рабочих –

**это их постоянная деятельность,
определяемая видом и характером выполняемых работ**

Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»



Какие строительные профессии вы знаете?

Урок 10) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»



1. Бетонщик
2. Арматурщик
3. Маляр
4. Штукатур
5. Каменщик
6. Плиточник
7. Крановщик
8. Электрик
9. Кровельщик
10. Сантехник
11. Вентиляционщик

Урок 1(2) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»

Бетонщик

Арматурщик

Монтажник

Стропальщик

Маляр

Штукатур

Сварщик

Плиточник

Плотник

Каменщик

И др.

Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»

Специальность профессии –

более узкая специализация по какому-либо виду работ (монтажник железобетонных или стальных конструкций, облицовщик синтетическими материалами)

Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»

КВАЛИФИКАЦИЯ –

НАЛИЧИЕ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕННОЙ СЛОЖНОСТИ.

ПОКАЗАТЕЛЕМ КВАЛИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ РАЗРЯД,

УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В СООТВЕТСТВИИ С КВАЛИФИКАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ КАЖДОЙ ПРОФЕССИИ И РАЗРЯДА

Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА —
МЕРА (ИЗМЕРИТЕЛЬ) **ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУДА**.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА ИЗМЕРЯЕТСЯ
ВЫРАБОТКОЙ - КОЛИЧЕСТВОМ
ПРОДУКЦИИ, ВЫПУЩЕННОЙ РАБОТНИКОМ ЗА
КАКОЕ-ТО ВРЕМЯ.

Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»



**КАК МОЖНО ПОВЫСИТЬ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ТРУДА?**

Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»

ПОД РОСТОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ ТРУДА (РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ) НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЕДИНИЦЫ ПРОДУКЦИИ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В ЕДИНИЦУ ВРЕМЕНИ, ЧТО НЕПОСРЕДСТВЕННО ВЛИЯЕТ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА, ТАК КАК В ОДНОМ СЛУЧАЕ СОКРАЩАЮТСЯ ТЕКУЩИЕ ИЗДЕРЖКИ НА ПРОИЗВОДСТВО ЕДИНИЦЫ ПРОДУКЦИИ ПО СТАТЬЕ «ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОЧИХ», А В ДРУГОМ — В ЕДИНИЦУ ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДИТСЯ БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ.

Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»

НОРМА ВРЕМЕНИ (H_{BP}) –

**КОЛИЧЕСТВО РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ,
НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ЕДИНИЦЫ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ РАБОЧИМ
СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПРОФЕССИИ И
КВАЛИФИКАЦИИ ПРИ ПРАВИЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч.; ЧЕЛ.- ДН.)**

Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»



**ОТ ЧЕГО БУДЕТ
ЗАВИСЕТЬ РАЗМЕР
ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
РАБОЧЕГО?**

Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»



**КАЧЕСТВО РАБОТЫ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА
ОТРАБОТАННОЕ ВРЕМЯ
ОТ ВЫРАБОТКИ**



Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»

ТАРИФНОЕ НОРМИРОВАНИЕ

СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА ЗАТРАЧЕННОГО ТРУДА, ЕГО КАЧЕСТВА И С УЧЕТОМ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКА

Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАЗРЯДЫ И ТАРИФНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

Разряды	1	2	3	4	5	6
Коэффициенты	1,0	1,08	1,19	1,34	1,54	1,8

Урок 1(4) «Профессии и квалификации. Техническое и тарифное нормирование»

Вопросы для повторения:

1. Чем определяется профессия рабочего?
2. Что является показателем квалификации рабочего?
3. Что такое выработка?
4. Дайте определение нормы времени.
5. Что такое тарифное нормирование?

