

Строительство

Пример профессии

Проектировщик «Умного Дома»

Ключевые компетенции профессии:
Знания в области вычислительной техники, электротехники, машиностроения или в смежных инженерных областях.

Следующие знания и умения :
разработка сначала эскизного, а затем и
детального проекта, выбор необходимых
интеллектуальных систем,
монтаж системы,
анализ выполняемых работ
и контроль за
ходом работ.

АТЛАС
НОВЫХ
ПРОФЕССИЙ
И КОМПЕТЕНЦИЙ
КАЗАХСТАНА



Машиностроение

Пример профессии
Инженер в области

Ключевые компетенции профессии:
навыки работы с
станками;
знание
технологий из



<https://atlas.kz>

Проявление
трудолюбия
у работников поколения

Строительство

Пример профессии
Проектировщик «Умного Дома»
Ключевые компетенции профессии:
Знания в области вычислительной техники,
электротехники, машиностроения или в смежных
инженерных областях.
Следующие знания и умения :
разработка сначала эскизного, а затем и
детального проекта, выбор необходимых
интеллектуальных систем,
монтаж системы,
анализ выполняемых работ
и контроль за
ходом работ.



Расширение
внедрения
роботов и умных
систем

Истощение
природных запасов
сырья

Проявление новых
требований
у работников поколений Y и Z

РЫНОК ТРУДА

Эк
ра



Строительство

Пример профессии
Проектировщик «Умного Дома»
Ключевые компетенции профессии:
Знания в области вычислительной техники,
электротехники, машиностроения или в смежных
инженерных областях.
Следующие знания и умения:
разработка сначала эскизного, а затем и
детального проекта, выбор необходимых
интеллектуальных систем,
монтаж системы,
анализ выполняемых работ
и контроль за
ходом

Машиностроение

Пример профессии
Специалист в области
нанотехнологий
Ключевые компетенции профессии:
Исследование материалов на
и атомарном уровне;
математическое
создание объектов из
обладающих
ми; Участие в
модернизации
емых объектов.

<https://atlas>

