



ЦЕНТР
ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ РСО-АЛАНИЯ

Промышленность Республики Северная Осетия - Алания

Мебельное производство

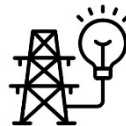
Какая бывает промышленность?



Водоснабжение



Химическая



Электроэнергетика



Добывающая

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



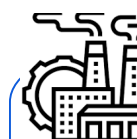
Металлургия



Пищевая

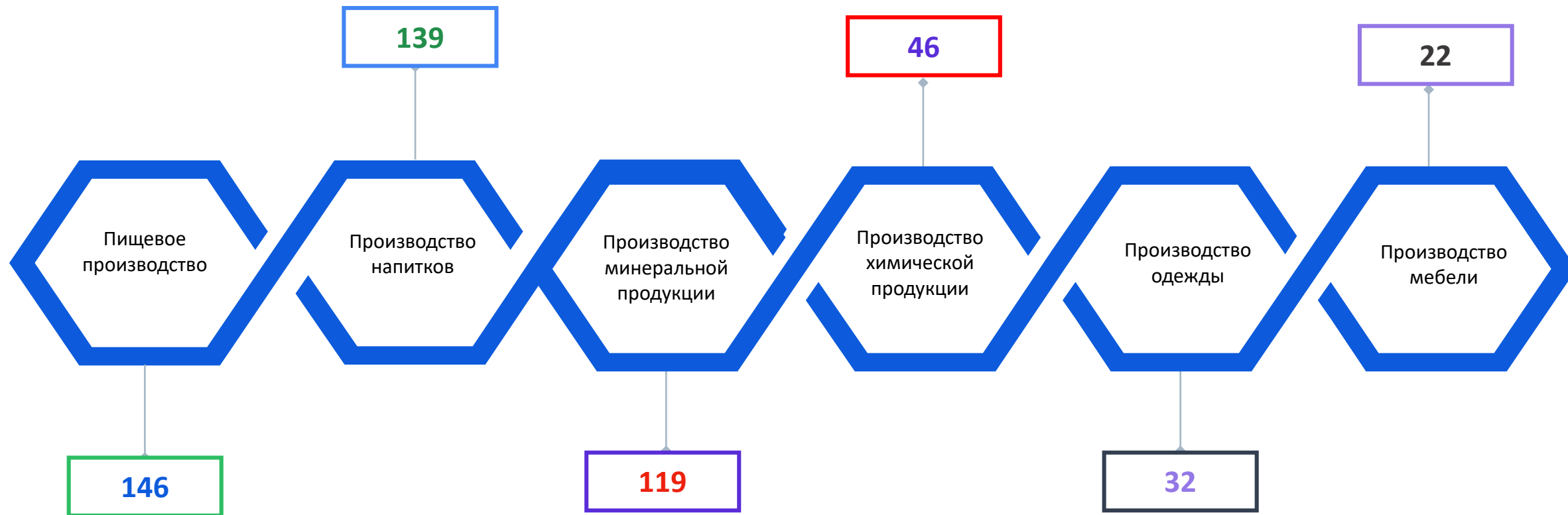


Машиностроение



Легкая

Какие отрасли промышленности развиты в Осетии?



Сколько предприятий промышленности в Осетии?



Всего в Осетии **794**
предприятий
промышленности

Лучшие предприятия мебельной промышленности

GUTICHER: Крупное предприятие СКФО, победитель конкурса «Лучшее предприятие легкой промышленности» 2024. Производят корпусную/мягкую мебель и матрасы GOBAN, экспортируют продукцию.

РОКОС (АО Рокос): Фабрика, производящая столы, стулья, а также кухонную мебель.

ЦЕХ: Известная фабрика, предлагающая корпусную мебель.

Росса: Фабрика, специализирующаяся на дизайнерской мебели.

Мебельное производство



Корпусная мебель

Шкафы, кухни, стенки, столы, стеллажи



Мягкая мебель

Диваны, кресла, кровати



Специализированная мебель

Офисная, медицинская, лабораторная, учебная, садовая.



Используемые технологии и материалы

Материалы

Древесина (массив, МДФ, ДСП), металл, стекло, пластик, полимеры, текстиль.

Технологии

ЧПУ-станки, автоматические линии, вакуумные прессы, 3D-печать (для прототипов)

Особенности

Сочетание массового производства серийных изделий и изготовления мебели на заказ, требующее гибкости

Производит предметы для всех сфер жизни, от дома до офиса, постоянно развивается с появлением новых технологий и трендов.

Ключевые этапы производства



Проектирование и подготовка

Разработка дизайна, создание чертежей, выбор материалов.

Обработка материалов

Раскрой, сверление, фрезеровка, ламинирование, кромкование, гибка, прессовка

Сборка

Соединение деталей (с помощью крепежа, клея), установка фурнитуры, механизмов

Отделка

Шлифовка, покраска, лакировка, обивка (для мягкой мебели)

Контроль качества

Проверка прочности, функциональности, соответствия стандартам.



Это одно из самых важных производств промышленности, так как производит предметы для всех сфер жизни, от дома до офиса, постоянно развивается с появлением новых технологий и трендов

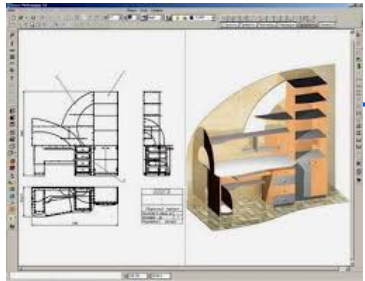
Основные специалисты мебельного производства



Дизайнер мебели



Менеджер проектировщик



Конструктор технолог



Специалист по продажам, маркетолог



Инженер мебельного производства



Руководитель мебельного предприятия

Профессионально важные качества для специальностей высшего звена мебельного производства

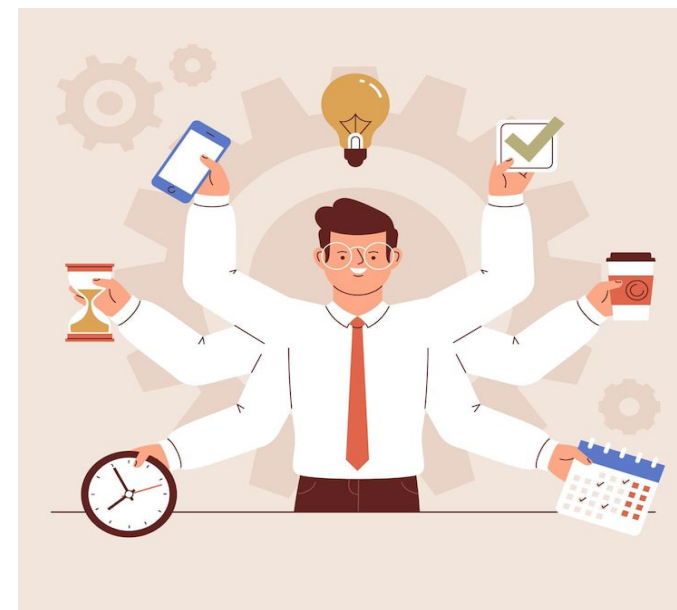
Пространственное мышление: Для проектирования функциональных и эргономичных изделий.

Знание материалов: Понимание свойств дерева, ДСП, МДФ, фурнитуры и обивочных тканей

Креативность: Способность разрабатывать новые модели и внедрять инновации

Аналитические способности: Для контроля качества, анализа рекламаций и выбора лучших технологий

Ответственность: За качество и соблюдение стандартов, ведь от этого зависит долговечность и безопасность мебели



Ответить на вопросы

1

На сколько мне интересны эти направления обучения?

2

Готов (а) ли я приложить усилия и подготовиться к сдаче необходимых ЕГЭ ?

3

Насколько я могу реализоваться в этих профессиях , учась в текущем профиле?

4

Какие профессии мне понравились?

5

На какие предметы мне нужно сделать упор при подготовке к сдаче ЕГЭ?



Как попасть на работу в мебельное производство

- Получить профильное высшее образование.
- Пройти курсы профессиональной переподготовки (например, на технолога или дизайнера).
- Начинать с рабочих профессий (сборщик, столяр) и расти, получая опыт.

К каким предметам ЕГЭ нужно готовиться, чтобы попасть в ВУЗ, готовящий специалиста для мебельной промышленности?

Обязательные предметы:

- Русский язык
- Математика (профильный уровень)

Предметы по выбору (для инженерных специальностей):

- Физика — самый распространенный вариант для инженеров.
- Информатика — актуально, если профиль связан с автоматизацией или проектированием.
- Химия — может потребоваться, если есть уклон в материалы и технологии производства.

В высших учебных заведениях можно пройти обучение по следующим специальностям

- **35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств**
- **15.04.01 «Машиностроение »**
- **15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств »**
- **15.03.06 « Мехатроника и робототехника »**
- **54.03.01 «Дизайн (промышленный дизайн)/дизайн мебели »**

