

Сапсай Игорь

ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР

🔄 27 декабря 2023 📍 Город: [Одесса](#)

Возраст: 40 лет

Режим работы: полный рабочий день, удаленная работа

Категории: Производство, Строительство, архитектура

✓ Готов к командировкам

[Войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) на сайте как работодатель, чтобы видеть контактную информацию.

Описание

2001-2006 гг. – Одесский Национальный Политехнический Университет. Специальность: «Бытовая радиоэлектронная аппаратура».

2006-2011 гг. КП СКБ «МОЛНИЯ». Инженер-конструктор III-I категорий, ведущий инженер-конструктор:

- разработка печатных плат, оформление конструкторской документации в соответствии ЕСКД и действующим нормам и правилам;
- создание **3-D моделей оборудования;**
- разработка новых приборов;
- проведение прочностных расчетов конструкций;
- подготовка, сборка, наладка, испытания опытных образцов аппаратуры.
- принятие участия в предварительных и гос. испытаниях комплекса «Положение-2» (ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-2)

2011-2012 гг. ООО "Южная Электротехническая Компания». **Инженер-конструктор:**

- разработка конструкторской документации согласно ПУЭ: камер сборных одностороннего обслуживания (КСО), комплектно распределительных устройств (КРУ), комплектно распределительных устройств наружной установки (КРУН), панели распределительных щитов (ЩО).

2012-2017 гг. НПО «Агро-Симо-Машбуд». **Инженер-конструктор:**

разработка и коррекция 3-D моделей зерноперерабатывающих машин, оформление конструкторской документации согласно ЕСКД и действующих норм:

- дежерминатор СИМО ДС-2 (доработка и усовершенствование),
- измельчитель ИС-1 (доработка и усовершенствование),
- просеиватель центробежный ЦС-1М (усовершенствование),
- крупорезка центробежная СИМО ЦКС-1 (разработка конструкции, испытания),
- станок плющильный ПС-600 (доработка и усовершенствование),
- увлажнитель центробежный ЦУ-1 (разработка конструкции, испытания),

- пропариватель ПЗ-1 (усовершенствование),
- валковый шелушитель риса и проса ШВС-2 (разработка конструкции),
- шелушильно-шлифовальная машина СИМО ШШМС-3 (разработка конструкции),
- центробежный шелушитель СИМО ЦШС-3 (02) (шелушильно-горохокольная машина) (разработка конструкции).

2017г-2020г. ООО «ТЕФФ». **Инженер-конструктор, начальник конструкторского отдела:**

- разработка конструкторской документации, на конструкции металлические котельных и теплогенераторов, согласно ЕСКД и действующих норм.
- усовершенствование теплогенерирующего оборудования компании,
- оформление технических заданий для подрядных организаций,
- ведение документооборота внутри конструкторского отдела,
- распределение задач среди конструкторов,
- согласование ТЗ с заказчиками.

2020г-2021г. **KMZ Industries** отдел R&D.

Инженер-конструктор:

разработка и коррекция 3-D моделей зерноперерабатывающих машин, оформление конструкторской документации согласно ЕСКД и действующих норм:

- Разработка КД на силос ВВК.16-БВс боковой выгрузкой (пилотный проект)
- Разработка КД на силос ВВК.16 на 10-22 яруса
- Разработка КД на силос ВВК.04с конусным днищем
- Разработка КД на механизм шнековый зачистной (МШЗ,183)
- Разработка КД на приводную станцию скребкового транспортера ТСЦ-400
- Участвовал в разработке модернизированной нории У2-УН-100М
- Участвовал в разработке модернизированного ленточного транспортера КСГ-650.

05.2021г-12.2021г. ООО «АЛИТ»..

Ведущий инженер-конструктор:

- Разработка полного комплекта КД на 1-но осный прицеп (лодочный).
- Разработка полного комплекта КД на 2-х осный прицеп (лодочный).
- Заказ всей номенклатуры материалов и комплектующих.
- Разработка технологической оснастки.
- Разработка 3-D моделей выпускаемых лодок.

Уверенный пользователь: **MS Office, Solidworks, КОМПАС, ACad, Inventor, PCad.**