

# Проект дуговой сталеплавильной печи $G=17$ т

Выполнил: студент группы ЧМ-301  
Малин Александр  
Руководитель проекта  
Карзунова Г.В.

# Цели и задачи курсового проекта

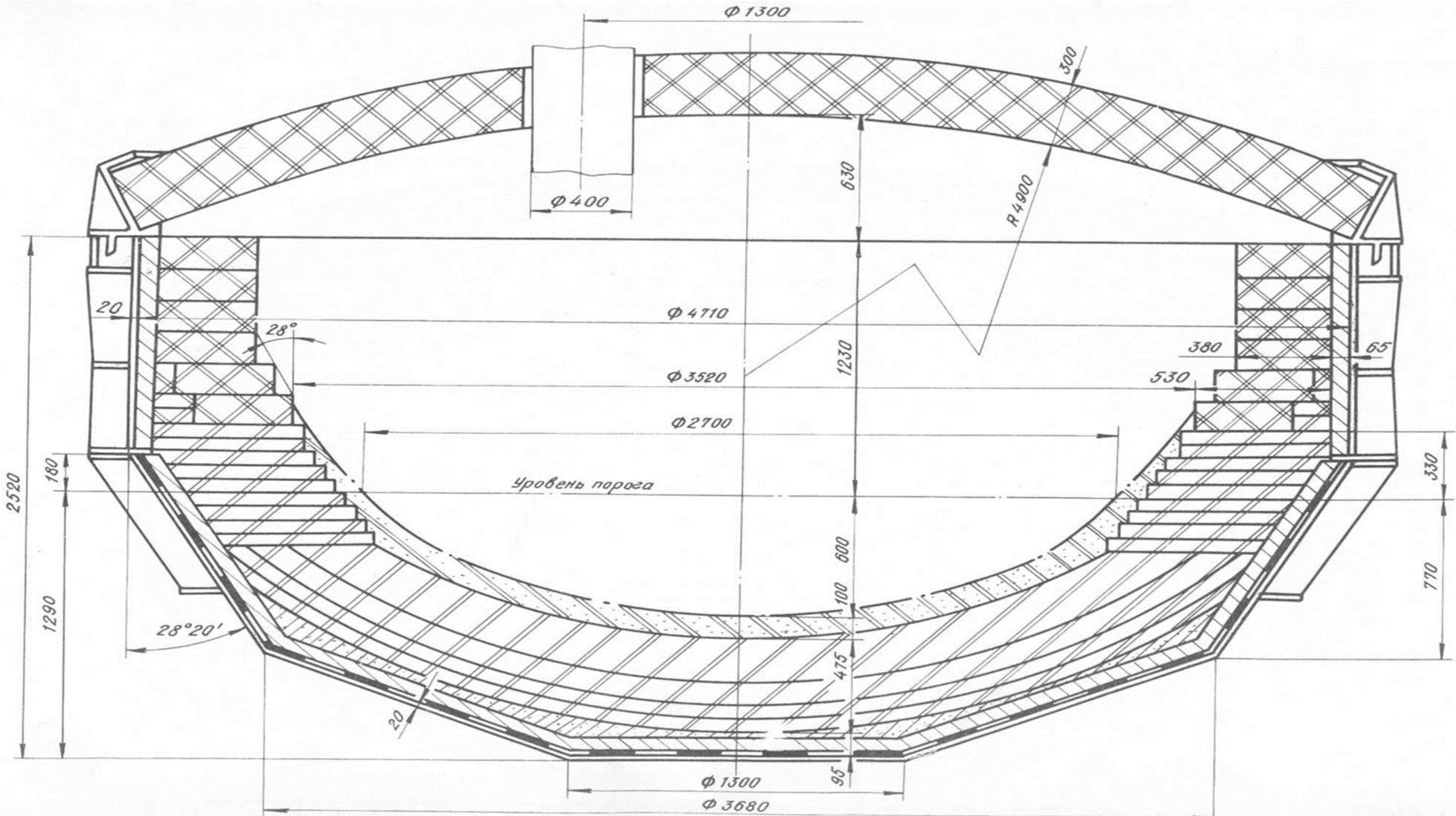
Целью курсового проекта является:

- Систематизация
- Использование информационных технологий
- Осмысленное обобщение передового и собственного производственного опыта

Задачи курсового проекта:

- Приобретение практических навыков в расчете и проектирование ДСП
- Углубленное изучение знаний по курсу «Теплотехника»
- Дальнейшее использование полученных навыков для самостоятельной работы в дипломном проектировании





Футеровка электропечи ДСТ-12 ИМЗ







**ВЫВОД:** Спроектированную дуговую печь G=17т  
рекомендую для выплавки качественной  
конструкционной углеродистой стали на ПАО «ЧМК»

<b>Марка :</b>	35
<b>Заменитель:</b>	30, 40, 35г
<b>Классификация :</b>	Сталь конструкционная углеродистая качественная

<b>Применение:</b>	детали невысокой прочности, испытывающие небольшие напряжения: оси, цилиндры, коленчатые валы, шатуны, шпиндели, звездочки, тяги, ободы, траверсы, валы, бандажи, диски и другие детали.
--------------------	--



**Спасибо за внимание**

The background features abstract geometric shapes, primarily triangles, in various shades of blue and green. These shapes overlap and intersect, creating a dynamic and modern aesthetic. The colors range from light, airy blues to deeper, more saturated greens and blues. The overall composition is clean and professional, suitable for a presentation or a formal document.