



## Информация о проекте

# Усовершенствование технологии сборки и сварки корпуса теплообменника Т1 с внешним диаметром 800 мм и толщиной стенки 14 мм с целью повышения производительности и качества сварных соединений

## Основные атрибуты проекта

**Наименование проекта:**

Усовершенствование технологии сборки и сварки корпуса теплообменника Т1 с внешним диаметром 800 мм и толщиной стенки 14 мм с целью повышения производительности и качества сварных соединений

**Аннотация:**

Проект направлен на усовершенствование технологии сборки и сварки корпуса теплообменника Т1 с внешним диаметром 800 мм и толщиной стенки 14 мм с целью повышения производительности и качества сварных соединений.

**Основное направление:**

15.04.01 , Машиностроение (Технология и оборудование сварочного производства)

**Сроки исполнения:**

01.09.2018 - 30.06.2019

**Результат проекта:**

техническая документация, технология, эскизы, чертежи

**Краткая характеристика продукта, основные технико-экономические параметры:**

высокопроизводительная технология сборки и сварки

**Ресурсное обеспечение проекта:**

лаборатории кафедры Оборудование и технология сварочного производства

**Степень предварительной проработки проблемы:**

технологическая и конструкторская документация

**Выходы (отчетность по проекту):**

чертежи, публикации, пояснительная записка

Критерии оценки успешности проекта (целевые показатели):  
успешная защита ВКРМ, публикации в научно-технических журналах из перечня ВАК

## Классификация проекта

Тип проекта (по содержанию):  
технологический, исследовательский

Тип проекта (по количеству участников):  
Индивидуальный

Тип проекта (по охвату):  
Многопредметный

Тип проекта (по длительности):  
Два семестра

Отрасль внедрения результатов проекта:  
машиностроение

Целевые группы проекта  
производители сварных конструкций нефтехимического и нефтегазового назначения

## Участники проекта

Руководитель:  
Кузьмин Евгений Владимирович, доцент, кафедра «Оборудование и технология сварочного производства»

Исполнители проекта

Куратор проектной деятельности  
Зорин Илья Васильевич, доцент каф. Оборудование и технология сварочного производства

Заказчик проекта:  
кафедра(ы) => СП

Связь проекта с учебными дисциплинами

Дисциплина, в рамках которой разрабатывается проект  
Производство объемных и решетчатых конструкций

Связанные дисциплины  
Технология сварки плавлением

## Вакансии проекта

Машиностроение (Технология и оборудование сварочного производства)" Мест: 1

## Документы проекта

## Отчёты студентов

## Статус проекта

Запущен, ведётся набор

Дата формирования: 23.03.2026

© ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

[Задать вопрос администратору](#)

Россия, 400005, Волгоград, пр. им. Ленина, 28

[Посмотреть на карте](#)

(8442) 23-00-76



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ