



## Информация о проекте

# Совершенствование технологии сборки и сварки адсорбера из стали 08Х18Н10Т с целью улучшения качества сварных соединений и производительности сварки

### Основные атрибуты проекта

Наименование проекта:

Совершенствование технологии сборки и сварки адсорбера из стали 08Х18Н10Т с целью улучшения качества сварных соединений и производительности сварки

Аннотация:

Проект направлен на повышение качества сварных соединений и производительности сварки сборки и корпуса адсорбера с диаметром цилиндрической части 1900 мм и толщиной стенки 12 мм из стали 08Х18Н10Т.

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 дуговой 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

## Классификация проекта

Тип проекта (по содержанию):

технологический, технический, 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

ОАО Волгограднефтемаш

## Участники проекта

Руководитель:

Соколов Геннадий Николаевич, профессор, кафедра «depОборудование и технология сварочного производства»

Исполнители проекта

Заказчик проекта:

инициативный проект =>

Связь проекта с учебными дисциплинами

Дисциплина, в рамках которой разрабатывается проект

Производство объемных и решетчатых конструкций и контроль качества

Связанные дисциплины

Технология сварки плавлением

## Вакансии проекта

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

## Документы проекта

## Отчёты студентов

## Статус проекта

Запущен, ведётся набор

© 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