



Информация о проекте

Совершенствование технологии сборки и сварки адсорбера из стали 08X18H10T с целью улучшения качества сварных соединений и производительности сварки

Основные атрибуты проекта

Наименование проекта:

Совершенствование технологии сборки и сварки адсорбера из стали 08X18H10T 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 08X18H10T.

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 «депОборудование 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