



Информация о проекте

Разработка высокопроизводительной технологии сборки и сварки корпуса сепаратора гидроочистки из стали 09Г2С с толщиной стенки 30 мм

Основные атрибуты проекта

Наименование проекта:

Разработка высокопроизводительной технологии сборки и сварки корпуса сепаратора гидроочистки из стали 09Г2С с толщиной стенки 30 мм

Аннотация:

Проект направлен на разработку высокопроизводительной технологии сборки и сварки корпуса сепаратора гидроочистки с толщиной стенки 30 мм.

Основное направление:

15.03.01, Машиностроение (Оборудование и технология сварочного производства)

Сроки исполнения:

01.09.2018 - 31.01.2019

Результат проекта:

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, пояснительная записка

Критерии оценки успешности проекта (целевые показатели):

успешная защита ВКРБ

Классификация проекта

Тип проекта (по содержанию):

технологический, технический

Тип проекта (по количеству участников):

[Индивидуальный](#)

Тип проекта (по охвату):

[Многопредметный](#)

Тип проекта (по длительности):

[Один семестр](#)

Отрасль внедрения результатов проекта:

[машиностроение](#)

Целевые группы проекта

[производители сварных конструкций нефтехимического и нефтегазового назначения](#)

Участники проекта

Руководитель:

[Красиков Павел Павлович, старший преподаватель, кафедра «depОборудование 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 сварных конструкций](#)

Связанные дисциплины

[Технология сварки плавлением](#)

Вакансии проекта

Машиностроение (Оборудование и технология сварочного производства)" Мест: 1

Документы проекта

Отчёты студентов

Статус проекта

Запущен, ведётся набор

Дата формирования: 20.12.2025

© 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