



Информация о проекте

Разработка высокопроизводительной технологии сборки и сварки корпуса адсорбера диаметром 1700 мм и толщиной стенки 8 мм

Основные атрибуты проекта

Наименование проекта:

Разработка высокопроизводительной технологии сборки и сварки корпуса адсорбера диаметром 1700 мм и толщиной стенки 8 мм

Аннотация:

Проект направлен на разработку высокопроизводительной технологии сборки и сварки корпуса адсорбера диаметром 1700 мм и толщиной стенки 8 мм.

Основное направление:

15.03.01, Машиностроение (Оборудование и технология сварочного производства)

Сроки исполнения:

01.09.2018 - 31.01.2019

Результат проекта:

техническая документация, технология, эскизы, чертежи

Ресурсное обеспечение проекта:

лаборатории кафедры Оборудование и технология сварочного производства

Степень предварительной проработки проблемы:

технологическая и конструкторская документация

Выходы (отчетность по проекту):

эскиз, чертежи, пояснительная записка

Критерии оценки успешности проекта (целевые показатели):

успешная защита ВКРБ

Классификация проекта

Тип проекта (по содержанию):

технологический

Тип проекта (по количеству участников):

Индивидуальный

Тип проекта (по охвату):

Многопредметный

Тип проекта (по длительности):

Один семестр

Отрасль внедрения результатов проекта:

Не указано

Целевые группы проекта

производители сварных конструкций нефтехимического и нефтегазового назначения

Участники проекта

Руководитель:

Зорин Илья Васильевич, доцент, кафедра «Оборудование и технология сварочного производства»

Исполнители проекта

Консультант (консультанты) проекта

Кузьмин Владимир Иванович, доцент каф. Оборудование и технология сварочного производства

Куратор проектной деятельности

Кузьмин Евгений Владимирович, 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: 21.03.2026

