



Информация о проекте

Совершенствование технологии и планировка участка сборки и сварки резервуара вертикального стального объемом 2000 м³ для хранения гудрона.

Основные атрибуты проекта

Наименование проекта:

Совершенствование технологии и планировка участка сборки и сварки резервуара вертикального стального объемом 2000 м³ для хранения гудрона.

Аннотация:

В проекте разрабатывается технология сборки и сварки вертикального резервуара из стали Вст3 с целью повышения производительности сборочно-сварочных операций.

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

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

Тип проекта (по количеству участников):

Индивидуальный

Тип проекта (по охвату):

Многопредметный

Тип проекта (по длительности):

Один семестр

Отрасль внедрения результатов проекта:

машиностроение

Участники проекта

Руководитель:

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

Исполнители проекта

Куратор проектной деятельности

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

Заказчик проекта:

инициативный проект =>

Связь проекта с учебными дисциплинами

Дисциплина, в рамках которой разрабатывается проект

Технология производства многоцелевых ре

Связанные дисциплины

Техническое диагностирование нефтегазопроводов и резервуаров

Вакансии проекта

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

Документы проекта

Отчёты студентов

Статус проекта

Запущен, ведётся набор

Дата формирования: 21.03.2026