



## Информация о проекте

# Разработка технологии сборки и сварки стального цилиндрического резервуара для хранения воды объемом 2500 м<sup>3</sup> из стали С345 толщиной 10 мм

## Основные атрибуты проекта

Наименование проекта:

Разработка технологии сборки и сварки стального цилиндрического резервуара для хранения воды объемом 2500 м<sup>3</sup> из стали С345 толщиной 10 мм

Аннотация:

Проект направлен на разработку высокопроизводительной технологии сборки и сварки стального цилиндрического резервуара для хранения воды объемом 2500 м<sup>3</sup>

Основное направление:

15.03.01, Машиностроение (Оборудование и технология сварочного производства)

Сроки исполнения:

01.09.2018 - 31.01.2019

Результат проекта:

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, 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

## Участники проекта

Руководитель:

Красиков Павел Павлович, старший преподаватель, кафедра «Оборудование 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

Не указано

## Вакансии проекта

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

## Документы проекта

## Отчёты студентов

## Статус проекта

Запущен, ведётся набор

Дата формирования: 21.03.2026

