

# Реставрационная мастерская художественного литья



Руководитель МПК: Никитин К.В.

$\tau$   
Период создания МПК: декабрь 2018

$\pi$

$x$

11.02.2020г.

# ПРОБЛЕМА / РЕШЕНИЕ

## Проблема потребителя

Отсутствие в Самарской области предприятия с полным производственным циклом специализирующимся на литье изделий для реставрации

## Решение проблемы

Создание производственной площадки для выполнения полного цикла изготовления литых изделий, с применением современных технологий

# ПРОДУКТ

Планируемый конкретный результат

Услуга по изготовлению литых изделий для реставрации, включающая в себя полный производственный цикл

Услуга по изготовлению литых изделий для реставрации, включающая полный производственный цикл

Результат реализации проекта

# ОСНОВНЫЕ УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

## Потребители

ООО «НПУ  
СамараРеставрация»  
«Музей  
внедорожных  
машин»

ООО «НПУ  
СамараРеставрация»  
Частное учреждение  
культуры  
«Музей  
внедорожных  
машин»  
Металлист-Самара

## Поставщики

ООО «НПУ  
СамараРеставрация»

ООО «НПУ  
СамараРеставрация»

## Партнеры

ООО «НПУ  
СамараРеставрация»

ООО «НПУ  
СамараРеставрация»

## Прочие участники

Металлист-Самара  
ООО «Полимет  
Тольятти»

Металлист-Самара  
ООО «Полимет  
Тольятти»

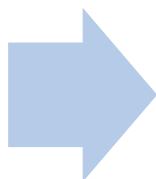
# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ

Получение продвинутых знаний и навыков в предметной области проекта



**«Современные технологии художественного литья в реставрационных работах» для магистрантов 1-го курса по направлению «07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» АСА**

Практический опыт решения задач в предметной области проекта



**Выполнение хоз. договорных работ участниками МПК, с применением разрабатываемых технологий**

Получение узкоспециализированных знаний и навыков в предметной области проекта



**Внедрение в образовательную программу курса по аддитивным технологиям**

# СФОРМИРОВАННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

В сфере сквозных технологий

- Цифровое моделирование
- Аддитивные технологии
- Инжиниринг
- Создание новых материалов
- Автоматизация вычислений

Проектные

- Обоснование предметной области проекта
- Управление эффективной командой проекта
- Управление реализацией и развитием проекта
- Управление контрольными событиями проекта
- Взаимодействие со стейкхолдерами проекта
- Анализ результативности проекта

Личностные и командные

- Самопрезентация
- Публичные выступления
- Активное слушание
- Эффективная коммуникация
- Ведение переговоров
- Аналитическое мышление
- Работа с неопределенностью
- Самоорганизация и самомотивация
- Работа с информацией

# КОМАНДА ПРОЕКТА: ИЗМЕНЕНИЯ

12

В начале реализации проекта

3

Вышли из состава МПК

4

Вошли в состав МПК

13

На момент завершения проекта



Получение практического опыта в реставрации

Реализация собственных разработок и внедрение их в производственный цикл



Окончание обучения

# Программа «УМНИК»







# Первая инжиниринговая конференция в Самарской области «Инжиниринг. Новые инструменты экономического роста»



# Выставка «Промышленный салон. Металлообработка»



# XIV Международный съезд литейщиков



## Фестиваль студентов



# Встреча с депутатом Государственной думы Александром Хинштейн



# VI национальная Выставка «Вузпромэкспо-2019»



# «Дом научной коллаборации»





# Фестиваль «Робофинист»



# Привлеченные средства

За 2019 год выполнено хоз. договоров  
на сумму 1140 тыс. руб.



# **СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**РЕСТАВРАЦИОННАЯ МАСТЕРСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ЛИТЬЯ  
РУКОВОДИТЕЛЬ МПК:**

**д.т.н. Никитин К.В.**

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

**E-mail: [kvn-6411@mail.ru](mailto:kvn-6411@mail.ru)**