



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

росмолодёжь

добро.рф | 10 лет



110 лет
ЮФУ

Опыт реализации программы «Обучение служением» в Южном федеральном университете

Короткова Оксана Игоревна, доцент, ФГАОУ
ВО «Южный федеральный университет»

Сафонова Анна Геннадьевна,
ассистент, ФГАОУ ВО «Южный
федеральный университет»





Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения

Передовая инженерная школа «Инженерия киберплатформ»



- 2 ГОДА УЧАСТИЯ В ПРОГРАММЕ «ОБУЧЕНИЕ СЛУЖЕНИЕМ»
- 3 СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТА
- 3 ПРОЕКТНЫЕ КОМАНДЫ
- БОЛЕЕ 30 СТУДЕНТОВ



Знакомство с проектной деятельностью дивизионов:

- Лекции
- Мастер-классы
- Экскурсии в лаборатории дивизионов

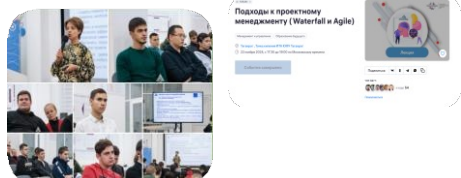
1 модуль

17.40 19.15	Проектный курс Вакансия ПИШ аудитории ПИШТочка кипения	Проектный курс Вакансия ПИШ аудитории ПИШТочка кипения	Проектный курс Вакансия ПИШ аудитории ПИШТочка кипения
----------------	--	--	--



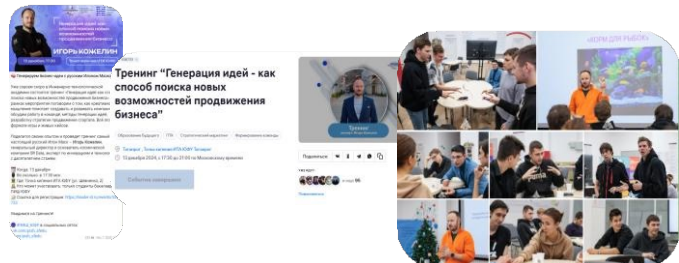
Управление проектами

2 модуль



**Генерация идей,
Создание и развитие стартапа**

3 модуль



Тип «А»

2 семестр
пр. 18 ч.
СРС 54 ч.

3 семестр
пр. 18 ч.
СРС 54 ч..

Инженерный

Проектная деятельность
14 ЗЕТ
504 часа
30 часов с использованием онлайн курсов
Зачет

Введение в проектную деятельность
пр. 18ч
СРС 54 ч.

ОПРОС

КРЕК

SBS

7 семестр
пр. 18 ч.
СРС 54 ч.

6 семестр
пр. 18 ч.
СРС 54 ч.

Тип «С»

проектах

Участие в грантовых Стажировки

Социально- Тип «В»

4 семестр
пр. 18 ч.
СРС 54 ч..

5 семестр
пр. 18 ч.
СРС 54 ч.

Молодежные лаборатории экологического



Тип «А» - учебный проект
Тип «В» - профессиональный проект, результат имеет признаки новизны
Тип «С» - профессиональный проект, результат имеет признаки объекта интеллектуальной собственности

Пул проектов



Организация проектной деятельности в рамках программы «Обучение служением»



Команда проекта

- выбор лидера команды
- распределение ролей
- анализ проблемы
- постановка целей
- распределение задач
- планирование этапов
- регулярные встречи
- рефлексия
- финальная защита/презентация



социальный заказчик

выбор социальной задачи, бронирование социального заказа
связь с социальным заказчиком, обсуждение
подготовка проекта
размещение проекта
направление ссылки заказчику
создание мероприятия
набор команды
отчет о мероприятии, простановка волонтерских часов



Студент

Размещение социального заказа (подача заявки)
Связь с представителями университета, обсуждение
Получение ссылки на проект
Присоединение к проекту



Университет

Регистрация волонтера (физическое лицо)
отклик на открывшиеся вакансии на мероприятия проекта
участие в проекте
получение волонтерских часов, сертификата об участии



руководитель проекта
мониторинг ведения проекта
обеспечивает команду проекта необходимыми ресурсами для успешной реализации проекта



куратор проекта
Организовывает консультации с участием команды проекта
Корректирует список задач для получения результата проекта
Обеспечивает достижение результата проекта в отведенное время
Формирование дорожной карты проекта

Описание социального заказа

Повышение экологической культуры у подрастающего поколения, в том числе у молодежи города Таганрога, посредством участия в экологических мероприятиях (конкурсы, акции).

Содействовать формированию навыков экологически грамотного и безопасного поведения молодежи и ответственного отношения к окружающей среде

Ознакомить молодежь с основами экологических знаний и природоохранной деятельностью человека

Ознакомить молодежь с экологическими проблемами городской среды и способами обеспечения комфортной и безопасной жизни человека

Направление проекта:
социальное

География проекта:
город Таганрог

Участие в реализации проекта: 2023-2025 гг.

Основные целевые группы:

1. Учащиеся образовательных учреждений среднего общего образования города Таганрога.
2. Студенты образовательных организаций высшего образования города Таганрога.



Участники проекта

2023/2024



1 Проект

20.04.01
Техносферная
безопасность



6 Студентов



2023-2025

> 1125
ШКОЛЬНИКОВ
Таганрога



Семестр

1

2

3

4

5

6

7

8

20.03.01
Техносферная
безопасность

2023/2024



2 Проекта



1 Студент



6 Студентов



7 Студентов

2024/2025



1 Проект

8 Студентов

3 Студента



Фотоотчеты мероприятий



Показатели реализации проекта

Повышение экологической культуры у подрастающего поколения, в том числе у молодежи города Таганрога



Администрация города Таганрога, отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов



Экологические акции:
День древонасаждений
Вода России
городские субботники
городские экочтения



53 мастер-класса
«Окружающая среда: методы и приборы экологического контроля»



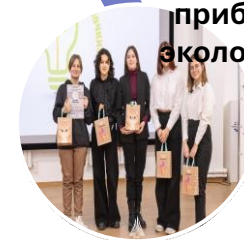
30 школ города Таганрога
9-11 классы
> 1125 школьников



27 студентов
2-4 курс бакалавриата
1-2 курс магистратуры



привлечено внимание молодежи к основным техногенным воздействиям на окружающую среду и существующим методам их снижения, приобретены навыки работы с приборами и методами экологического контроля



9 класс

10 класс

11 класс

Всего классов

2023

2024

2025

СНО-Эколого-аналитические исследования

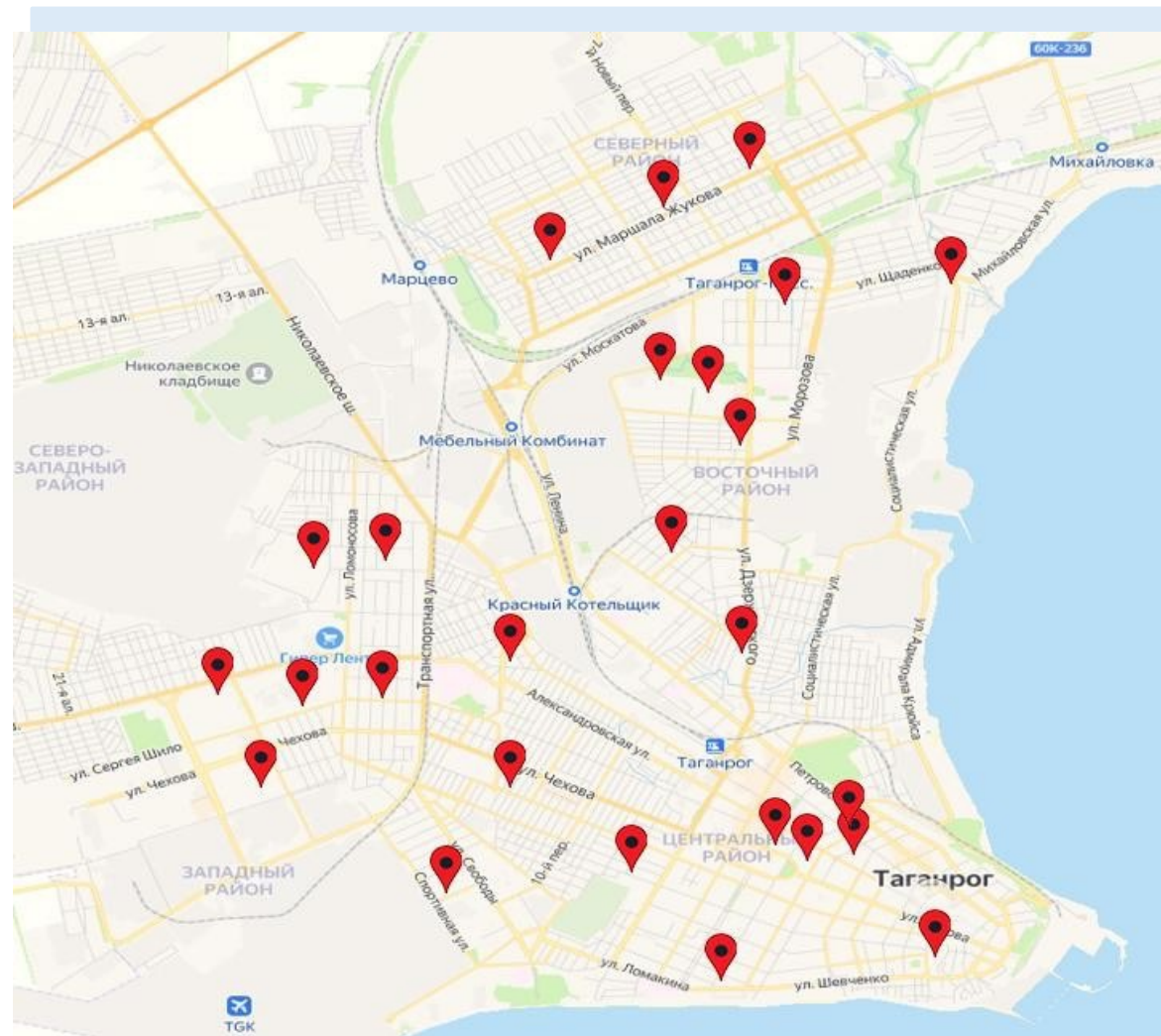
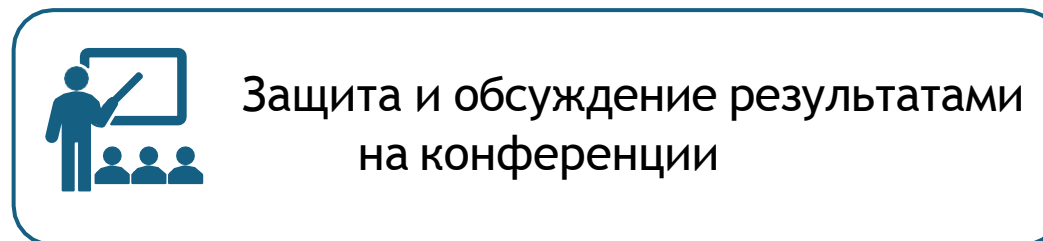
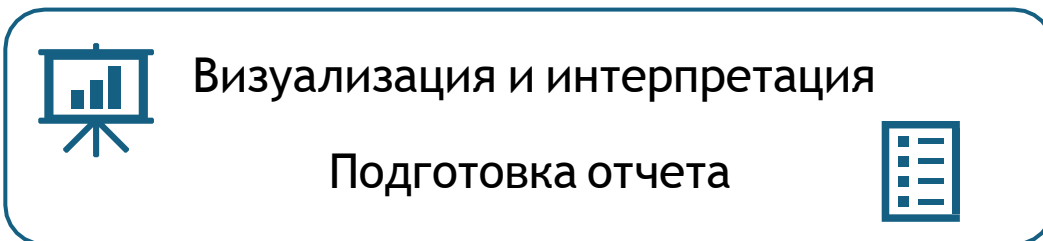
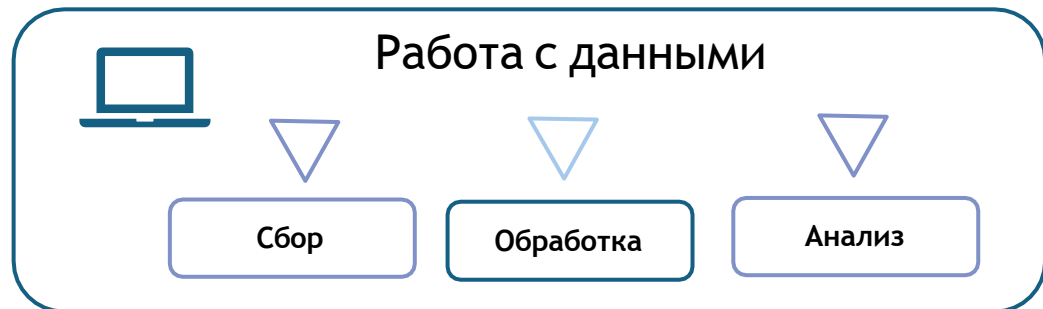
Продолжить

17 деп 2024

30 апр 2024

9

Обработка результатов





Спасибо за внимание

Сафонова Анна Геннадьевна, ассистент, ФГАОУ ВО
«Южный федеральный университет»

Короткова Оксана Игоревна, доцент, ФГАОУ ВО
«Южный федеральный университет»