



---

**Workshop «Умный город»**  
**Государственный Университет**  
**«Дубна»**  
**2-4 июля 2018 года**

# Workshop «Умный город» Государственный Университет «Дубна»

2-4 июля 2018 года

## ОРГАНИЗАТОРЫ

Минстрой РФ



**МИНСТРОЙ  
РОССИИ**

Администрация  
г.о. Дубна



Государственный  
Университет «Дубна»



# Workshop «Умный город» Государственный Университет «Дубна»

2-4 июля 2018 года

## ПАРТНЕРЫ



# Workshop «Умный город» Государственный Университет «Дубна»

2-4 июля 2018 года

~~20 июля 2018~~ Пленарная  
сессия

11.00-18.00 Работа в  
командах

**3 июля 2018**

10.00-18.00 Работа в командах

**4 июля 2018**

10.00-13.00 Работа в командах

13.00-15.00 Презентация проектов Экспертному совету

15.00-16.00 Заседание Экспертного совета

16.00-18.00 Пленарная сессия, подведение итогов.

Награждение участников и победителей



**Workshop «Умный город» Государственный Университет  
«Дубна»**

**2-4 июля 2018 года**

**УЧАСТНИКИ**

**КОМАНДЫ**

Студенты магистранты аспиранты Государственного Университета «Дубна»

**НАСТАВНИКИ КОМАНД**

Руководители компаний-партнеров, преподаватели Государственного  
Университета «Дубна»

**ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ**

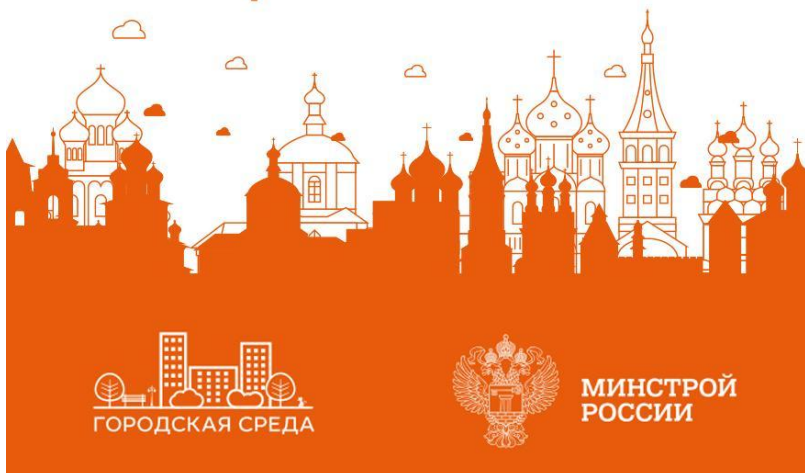
Представители Минстроя РФ, Рабочей группы Проекта «Умный город»  
Администрации г.о. Дубна

# Workshop «Умный город» Государственный Университет «Дубна»

2-4 июля 2018 года

## Задача Workshop

**ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС**  
лучших проектов создания  
комфортной городской среды  
в малых городах  
и исторических поселениях



Формирование предложений по использованию сквозных технологий при реализации проекта г.о. Дубна – победителя всероссийского конкурса малых городов и исторических поселений 2018

**Workshop «Умный город» Государственный Университет  
«Дубна»  
2-4 июля 2018 года**

# **СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ**

- интернет вещей;
- 5G;
- биометрия;
- обработка неструктурированных данных;
- технологии поддержки принятия решений;
- дополненная и виртуальная реальность;
- распределенные базы данных;
- геоинформационные технологии и навигация;
- машинное обучение;
- облачные/туманные/граничные вычисления.



**Workshop «Умный город» Государственный Университет  
«Дубна»  
2-4 июля 2018 года**

**ЦЕЛ  
И**

- Ориентация в городском пространстве
- «Умное» ЖКХ
- Качество управления городскими ресурсами
- Комфортная и безопасная среда
- Экономика сервиса.



Формирование  
комфортной  
городской среды



**Workshop «Умный город» Государственный Университет  
«Дубна»  
2-4 июля 2018 года**

**НАГРАД  
Ы**

- Сертификаты участникам
- Дипломы победителям от организаторов и партнеров проекта

