ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«Информационные системы для целей проведения государственной кадастровой оценки. Тенденции. Перспективы»

Санкт-Петербург 2019

ПРОГРАММА СЕМИНАРА 29 августа 2019 года Санкт-Петербург, ул. Смольного, дом 3

Регистрация участников	09:00-10:00
Открытие	10:00-10:20
Выступления участников	10:20-11:20
Кофе-брейк	11:20-12:00
Выступления участников	12:00-13.00
Перерыв на обед	13:00-14:00
Подведение итогов первого дня	14:00-17:00

30 августа 2019 года Санкт-Петербург, ул. Смольного, дом 3

Выступления участников	10:00-13:00
Перерыв на обед	13:00-14:00
Круглый стол	14:00-15:00
Подведение итогов семинара	15:00-17:00

Обращаем внимание участников, что возможны незначительные изменения в повестке дня семинара!

Участники мероприятия получат возможность:

- ознакомиться с информационными системами, разработанными для целей проведения государственной кадастровой оценки как специалистами ГБУ ЛО «ЛенКадОценка» и СПб ГБУ «КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА», так и экспертами из других субъектов Российской Федерации;
- узнать о роли информационных систем в совершенствовании процесса проведения государственной кадастровой оценки;
- оценить перспективы развития информационных систем, разработанных для целей проведения государственной кадастровой оценки;
- обменяться опытом, обсудить проблемные вопросы, возникающие в ходе проведения государственной кадастровой оценки.

ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА

29 августа 2019 года, 10:00

Место проведения: Санкт-Петербург, ул. Смольного, дом 3, «Зал заседаний»

Модераторы:

Грибовский Сергей Викторович – директор СПб ГБУ «КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА»,

Зиньковский Юрий Валериевич – директор ГБУ ЛО «ЛенКадОценка».

ОТКРЫТИЕ

краткие Приветственное выступления Салтыкова Эдуарда слово И Владиславовича – председателя Ленинградского областного комитета по государственным имуществом, Калугина Валерия Валентиновича – председателя Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга, Грибовского Сергея Викторовича – директора СПб ГБУ «КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА» Зиньковского Юрия Валериевича – директора ГБУ ЛО «ЛенКадОценка».

Время выступления: 20 минут.

ВЫСТУПЛЕНИЯ

Докладчик: **Шереметьев** Д. Е. – советник отдела анализа и методического обеспечения государственной кадастровой оценки департамента недвижимости Министерства экономического развития Российской Федерации.

Тема доклада: Развитие информационных систем в свете совершенствования нормативно-методической основы ГКО.

Время выступления: 20 минут.

Докладчик: **Иголкин М.В.** – начальник управления кадастровой оценки СПб ГБУ «КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА».

Тема доклада: «Система автоматизации деятельности СПб ГБУ «КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА».

Время выступления: 20 минут.



Докладчик: **Копчак Я. М.** – АО «НПП ТЕЛДА», ведущий разработчик ИС ГКО объектов недвижимости Ленинградской области.

Тема доклада: «Информационная система «Государственная кадастровая оценка объектов недвижимости Ленинградской области». Основные возможности и перспективы развития».

Время выступления: 20 минут.

Кофе-брейк: 40 мин.

Докладчик: **Кудрявцев А.Г.** – начальник отдела сбора и анализа рыночной информации СПб ГБУ «КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА».

Тема доклада: «Информационное обеспечение кадастровой оценки».

Время выступления: 20 минут.

Докладчик: **Ульянов А.Ю.** – директор ГБУ РО «Центр государственной кадастровой оценки».

Тема доклада: «Презентация программного обеспечения "АИС Кадастровая оценка: структуризация объектов недвижимости"».

Время выступления: 20 минут.

Докладчик: **Топал Е.Г.** – Заместитель директора – главный технолог ГБУ СО «Центр государственной кадастровой оценки».

Тема доклада: «Доклад по взаимодействию с гос.органами, обмену и учету информации, полученной в процессе подготовки к ГКО и сбора замечаний».

Время выступления: 20 минут.

Перерыв на обед 1 час.

Подведение итогов первого дня

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЕМИНАРА

30 августа 2019 года, 10:00

Место проведения: Санкт-Петербург, ул. Смольного, дом 3, «Зал заседаний»

Докладчик: **Ближенский В. В.** - начальник 1 отдела Управления ФСТЭК по Северо-Западному Федеральному округу; **Нестеренко О.** Д. - консультант 2 отдела Управления ФСТЭК по СЗФО.

Тема доклада: Требования по защите информации, содержащейся в государственных информационных системах

Время выступления: 20 минут.

Докладчик: **Провалова М. В. -** Начальник информационно-технологического отдела ООО «Группа комплексных решений»

Тема доклада: АИС «Автоматизированная система оценки недвижимости»: опыт использования в региональных ГБУ.

Время выступления: 20 минут.

Докладчик: Дударев А.В. – генеральный директор ООО «Джемс Девелопмент»

Тема доклада: Управление развитием территории на основе информационных моделей, практика внедрения ИСОГД и ИСИАП в субъектах Российской Федерации

Докладчик: Саенко И. Б. – ведущий научный сотрудник СПИИРАН.

Тема доклада: «Перспективы развития Информационной системы Государственной кадастровой оценки на основе применения методов и моделей искусственного интеллекта».

Время выступления: 20 минут.



Круглый стол: вопросы и ответы, обмен практическим опытом

Модераторы:

Грибовский Сергей Викторович – директор СПб ГБУ «КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА»

Бойко Андрей Юрьевич – заместитель директора, начальник управления государственной кадастровой оценки ГБУ ЛО «ЛенКадОценка»

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СЕМИНАРА

Принятие резолюции по итогам рабочей встречи с предложениями по развитию информационных систем в сфере государственной кадастровой оценки.

Вручение презентационной продукции Фотографирование участников рабочей встречи

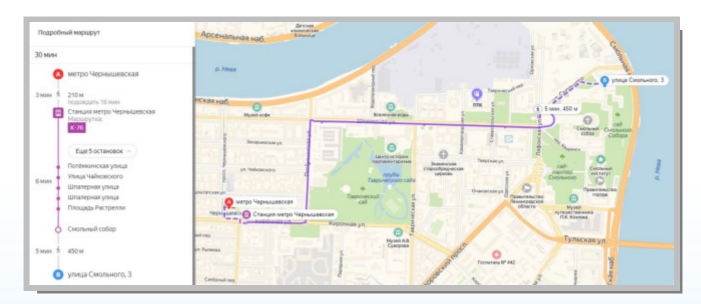


МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА:

Санкт-Петербург, ул. Смольного, дом 3

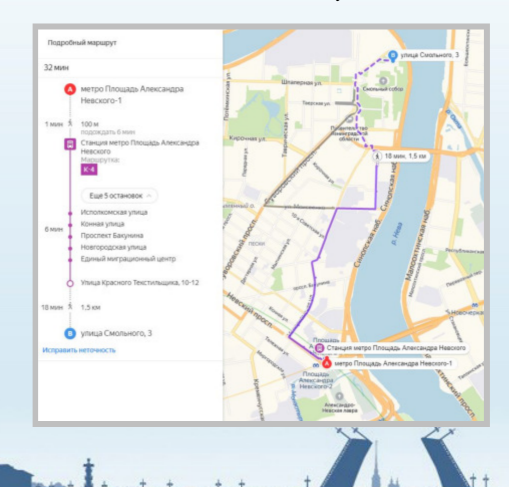
Как добраться: от станции метро «Чернышевская»

- пешком до остановки «Станция метро Чернышевская», затем на маршрутном такси К76 до «Площади Растрелли», далее пешком до улицы Смольного, д. 3.



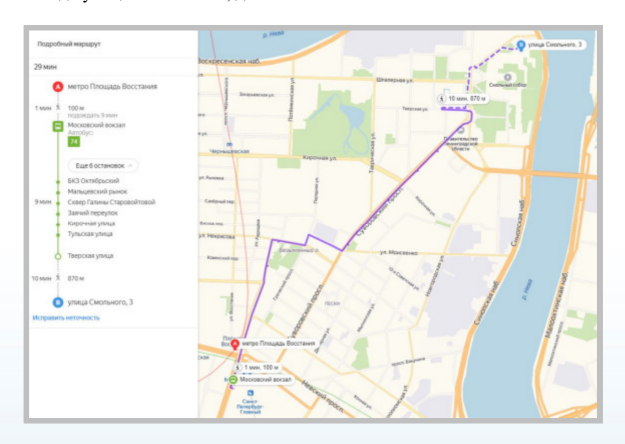
от станции метро «Площадь Александра Невского»

- пешком до остановки «Станция метро Площадь Александра Невского», до ул. Красного Текстильщика, 10-12, далее пешком до улицы Смольного, д. 3.



от станции метро «Площадь Восстания»

- пешком до остановки «Московский вокзал», до Тверской улицы, далее пешком до улицы Смольного, д. 3.



улица Смольного д. 3:

