

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации:

«Цифровая экономика и цифровые технологии для государственных и муниципальных служащих»

10 – 15 декабря 2018 года
Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова
Москва, улица Зацепа, дом 41

ПРОГРАММА

Организаторы и разработчики программы:



ФБГУ «Координационный центр Межправительственной комиссии
по сотрудничеству в области вычислительной техники»



Регистрация

по тел.: +7 (903)126-66-01, e-mail: zolin@od-group.ru Юрий Михайлович Золин

Организационно-технический оператор курса:

Информационный портал «Управление ЖКХ»

ул. Пришвина, д. 8, корп. 2, г. Москва, Россия, 127549, тел. / факс: 8 (800)200-11-81, +7-499-372-10-39

www.upravlenie-gkh.ru



РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА

РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА СОВМЕСТНО С МИНИСТЕРСТВОМ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОРТАЛА «УПРАВЛЕНИЕ ЖКХ»

ПРЕДСТАВЛЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:

«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ»

УСПЕШНОЕ ОСВОЕНИЕ КУРСА ПОЗВОЛИТ СЛУШАТЕЛЯМ ЗНАТЬ:

- ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»
- ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СФЕРЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ – СУЩЕСТВУЮЩИЕ И РАЗРАБАТЫВАЕМЫЕ
- БАЗОВУЮ ИНФОРМАЦИЮ О BIG DATA, МЕХАНИЗМЫ СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ЗАДАЧ
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ «БЛОКЧЕЙН», ЕГО ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ, А ТАКЖЕ СПОСОБЫ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА
- СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА; СПОСОБЫ ИХ ВНЕДРЕНИЯ, ПРИЧИНЫ «ВТОРОЙ ВЕСНЫ» И ВОПРОСЫ ЭТИКИ В ДАННОЙ СФЕРЕ
- ЧТО ТАКОЕ ВИРТУАЛЬНАЯ И ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ; ТЕХНОЛОГИИ РЕАЛИЗАЦИИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, ОСНОВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ СОЗДАНИЯ ПРОЕКТОВ AR/VR
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ; СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ, А ТАКЖЕ СПОСОБЫ ВНЕДРЕНИЯ
- БАЗОВУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ПРОМЫШЛЕННОМ ИНТЕРНЕТЕ И СПОСОБАХ ЕГО ЭФФЕКТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
- ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ КОМПОНЕНТОВ РОБОТОТЕХНИКИ И СЕНСОРИКИ, ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ, А ТАКЖЕ СПОСОБЫ ВНЕДРЕНИЯ
- ОСНОВЫ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ И СПОСОБЫ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ В ОРГАНАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ ВЛАСТИ
- ОСНОВЫ ПОНЯТИЯ И СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ «ЭЛЕКТРОННОГО МУНИЦИПАЛИТЕТА»
- ПРИНЦИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ФОРМЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ СФЕРЫ ЖКХ



РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА

«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ»

10 – 15 ДЕКАБРЯ 2018 ГОДА

ДАТА	ВРЕМЯ	ПРЕПОДАВАТЕЛИ, ТЕМА ЗАНЯТИЯ
10/12	09:00 – 10:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10/12	10:00 – 11:30 ОТКРЫТИЕ. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ» ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО.	 <p>ВИКТОР ВЛАДИСЛАВОВИЧ ЗУБАРЕВ ДЕПУТАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ</p>  <p>ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ СУДЕЦ ДИРЕКТОР ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ПОМОЩНИК ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ГОСДУМЫ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ</p>  <p>НАДЕЖДА ЮРЬЕВНА СУРОВА ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА УПРАВЛЕНИЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА, ЧЛЕН ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ФС РФ ПО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ И БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГИЯМ</p>  <p>АНТОН ВИКТОРОВИЧ ПРИВЕЗЕНЦЕВ ДИРЕКТОР КООРДИНАЦИОННОГО ЦЕНТРА МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ В СФЕРЕ ИТ МИНКОМСВЯЗИ РОССИИ</p>  <p>АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ ПЕТКОВ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МФК «ЧЕСТНОЕ СЛОВО»</p>
10/12	11:30 – 13:00 13:00 – 15:00 15:00 – 18:00	ЛЕКЦИЯ. «УМНЫЙ ГОРОД» СПИКЕР - УТОЧНЯЕТСЯ ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД ЛЕКЦИЯ. БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ: ИЗУЧЕНИЕ ПОНЯТИЯ BIG DATA, ВОЗМОЖНЫХ СФЕР ВНЕДРЕНИЯ И ОБРАБОТКИ В ЦЕЛЯХ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОГО РЕЗУЛЬТАТА.  <p>СПИКЕР - ИЛИЯ ДИМИТРОВ ОМБУДСМЕН ПО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АССОЦИАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДОК (АЭТП)</p>

<p>13/12</p>	<p>10:00 – 13:00</p> <p>13:00 – 15:00</p> <p>15:00 – 16:30</p> <p>16:30 – 18:00</p>	<p>ЛЕКЦИЯ. НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ИЗУЧЕНИЕ БЕСПРОВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ВОЗМОЖНЫХ СФЕР ВНЕДРЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОГО РЕЗУЛЬТАТА.</p>  <p>СПИКЕР - СЕРГЕЙ ВАСЮК ДИРЕКТОР ПО РАЗВИТИЮ БИЗНЕСА ДИВИЗИОНА ИНФРАСТРУКТУРЫ КОМПАНИИ IBS</p> <p>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД</p> <p>ЛЕКЦИЯ.ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ: ИЗУЧЕНИЕ БЕСПРОВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВОЗМОЖНЫХ СФЕР ВНЕДРЕНИЯ И ОБРАБОТКИ В ЦЕЛЯХ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОГО РЕЗУЛЬТАТА.</p> <p>СПИКЕР – УТОЧНЯЕТСЯ</p> <p>ЛЕКЦИЯ. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНТЕРНЕТ: ИЗУЧЕНИЕ НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В СОВРЕМЕННЫХ РЕШЕНИЯХ, И ВОЗМОЖНЫЕ АРХИТЕКТУРЫ ПОСТРОЕНИЯ IOT РЕШЕНИЙ.</p> <p>СПИКЕР – УТОЧНЯЕТСЯ</p>
<p>14/12</p>	<p>10:00 – 13:00</p> <p>13:00 – 15:00</p> <p>15:00 – 16:30</p> <p>16:30 – 18:00</p>	<p>ЛЕКЦИЯ. КОМПОНЕНТЫ РОБОТОТЕХНИКИ И СЕНСОРИКИ: БУДУТ РАССМОТРЕНЫ КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ СОЗДАВАТЬ СВЕРХЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ И БОЛЕЕ МИНИАТЮРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ.</p> <p>СПИКЕР – УТОЧНЯЕТСЯ</p> <p>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД</p> <p>ЛЕКЦИЯ. КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБЫ ВНЕДРЕНИЯ, ПОСЛЕДСТВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ.</p> <p>СПИКЕР – УТОЧНЯЕТСЯ</p> <p>ЛЕКЦИЯ. ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА В СФЕРЕ ЖКХ: БУДУТ РАССМОТРЕНЫ ТЕКУЩИЕ ПРОБЛЕМАМИ СФЕРЫ ЖКХ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРАВОВЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОБОСНОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.</p>  <p>СПИКЕР – ДАРЬЯ КОТЛЯРОВА РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЖКХ В КОМПАНИИ «КОМЕТРИКА»</p>

15/12	10:00 – 13:00	<p>ЛЕКЦИЯ. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ, БЕЗОПАСНЫЙ МУНИЦИПАЛИТЕТ: БЕЗОПАСНОСТЬ ДАННЫХ - ЭТО ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ, БЕЗ КОТОРОГО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВСЕХ ОСТАЛЬНЫХ СТАВИТСЯ ПОД ВОПРОС.</p> <p>СПИКЕР – АНДРЕЙ БУРАКОВ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА В КОМПАНИИ «ИНТЕГРА-С»</p>
	13:00 – 15:00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
	15:00 – 16:00	<p>ЛЕКЦИЯ. ЭЛЕКТРОННЫЙ МУНИЦИПАЛИТЕТ: СПОСОБЫ АВТОМАТИЗАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ РУТИННЫХ АСПЕКТОВ РАБОТЫ МУНИЦИПАЛИТЕТА</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>СПИКЕР – МАКСИМ ЖУКОВ УПРАВЛЯЮЩИЙ СОБСТВЕННИК ГК «ARMAX»</p> </div> </div>
	16:00 – 18:00	<p>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ОБСУЖДЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО МАТЕРИАЛА, НАПИСАНИЕ ЭКЗАМЕНА И ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ.</p>

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ВРУЧЕНИЕ УДОСТОВЕРЕНИЙ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ВЫ:

- ✓ РАСШИРИТЕ ЗНАНИЯ В ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ.
- ✓ УЗНАЕТЕ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТАХ 9 СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, УКАЗАННЫХ В ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ.
- ✓ ПОЗНАКОМИТЕСЬ СО СФЕРАМИ ВОЗМОЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ БИЗНЕСА.
- ✓ ИЗУЧИТЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ ВЛАСТИ.
- ✓ СМОЖЕТЕ РАЗБИРАТЬСЯ В ПРЕИМУЩЕСТВАХ И РИСКАХ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.
- ✓ БУДЕТЕ В ТРЕНДЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЧТО КРАЙНЕ ВОСТРЕБОВАНО В ОРГАНАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ.
- ✓ ПОЛУЧИТЕ ДОСТУП В СООБЩЕСТВО «ЦИФРОВИЗАЦИЯ ГОССЕКТОРА» ДЛЯ ОБМЕНА НОВОСТЯМИ И МНЕНИЯМИ, ОПЫТОМ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. ТАКЖЕ В ЭТОМ СООБЩЕСТВЕ БУДУТ РАЗМЕЩАТЬСЯ НОВЫЕ ЛЕКЦИИ СЛЕДУЮЩИХ ПОТОКОВ ОБУЧЕНИЯ.