



Обоснованно и актуально: ученые и профессионалы отрасли отметили практическую значимость выпускных работ магистрантов кафедры ГСХ ДонНАСА

На кафедре «Городское строительство и хозяйство» ДонНАСА прошли защиты выпускных квалификационных работ магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Строительство», программы подготовки «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства».

В состав Государственной аттестационной комиссии вошли преподаватели кафедры «Городское строительство и хозяйство» и представители проектных и хозяйственных организаций Республики. Возглавила ГАК Асият Аубекировна Найманова – начальник службы разрешительных и правоустанавливающих документов ГУП ДНР «Компания «Вода Донбасса». Члены комиссии: Константин Анатольевич Яковенко – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой городского строительства и хозяйства ДонНАСА, Сергей Васильевич Ефанов – главный архитектор города, начальник управления градостроительства и архитектуры администрации г. Макеевки, Аубекир Ягопирович Найманов – д.т.н., профессор кафедры городского строительства и хозяйства ДонНАСА, Юлия Сергеевна Полянская – заместитель начальника производственного отдела по эксплуатации, муниципального унитарного предприятия администрации г. Донецка «Дорожное ремонтно-строительное предприятие».

В представленных на защиты проектах магистрантов были изучены вопросы и предложены решения, имеющие практическую значимость для нашей Республики, такие как: совершенствование системы санитарной очистки; повышение эффективности функционирования системы водоснабжения; организация парков на неиспользуемых территориях промышленных районов; оценка возможности и предложения по использованию частично разрушенных на сегодня территорий промышленных предприятий; предложение комплекса мероприятий по улучшению эффективности и безопасности функционирования остановочных пунктов городского пассажирского транспорта. Все проекты выполнены для реально существующих объектов, с подробным обоснованием принятых решений. Все представленные к защите работы получили заслуженную оценку «отлично»!

По результатам защиты члены ГАК отметили высокую степень актуальности и технической составляющей рассмотренных работ. Выпускники академии достойно показали себя как высококвалифицированные специалисты, которые будут востребованы в сегодняшних реалиях, отметил весь состав комиссии.

Коллектив кафедры «Городское строительство и хозяйство» поздравляет студентов с успешным завершением обучения и отличной защитой выпускных квалификационных работ!

@ видеозвонки | проект

12 участ

На сегодняшний день в Старобешевском районе Донецкой Народной Республики продолжается строительство водовода Кипучая Криница. На объекте, вскоре появится почти десятикилометровый центральный водовод.

Работы по укладке полиэтиленовой трубы диаметром 500 мм идут параллельно действующему водоводу. На первом этапе заменят порядка 2400 погонных метров аварийного участка.

Завершение строительства водовода в 2023 году позволит обеспечить круглосуточную поставку воды в пгт. Старобешево.




19

@ видеозвонки | проект

12 уча

Проектное предложение повышения пропускной способности остановочных пунктов

22



Условия обозначения

- зеленый цвет - для обозначения остановочного пункта;
- розовый цвет - для обозначения остановочного пункта;
- красный цвет - для обозначения остановочного пункта;

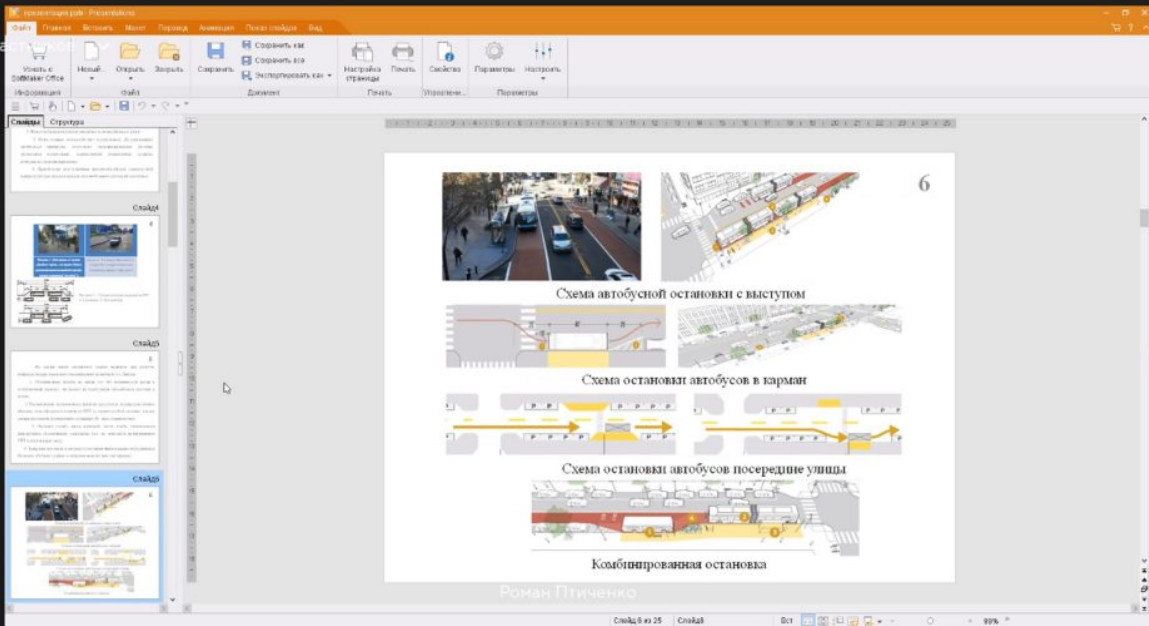
Остановочный пункт

Пункт	№	Вид	Состояние
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10

Роман Птиченко

Слайд 22 из 28 Слайд 22 81%

12 уча



12 участников

Подбор комплекса сортировки отходов

18

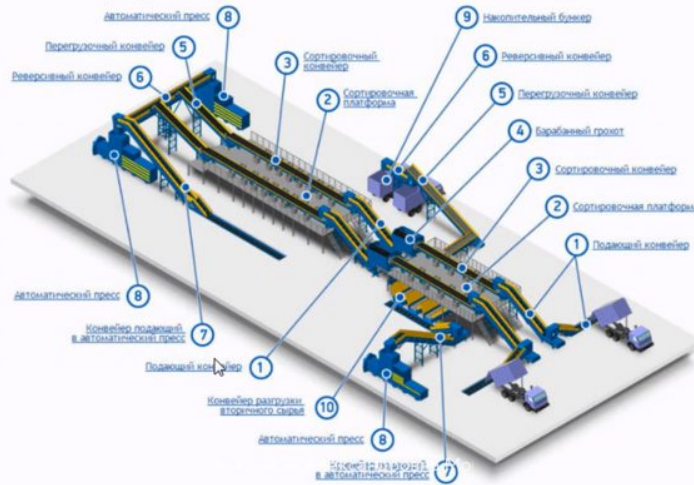


Схема транспортных и пешеходных связей



3.1 Территории на которых предлагается сохранить промышленную функцию



Развитие коммунально-складской территории. Реконструкция и сдача в аренду всех неиспользуемых зданий.



Восстановление работы предприятия АТП



На территории промзон №1 и №2 Предлагается неиспользуемое пространство выделить под развитие производственного кластера Дачный Домов



Рисунок 1 – Возможная структура кластера