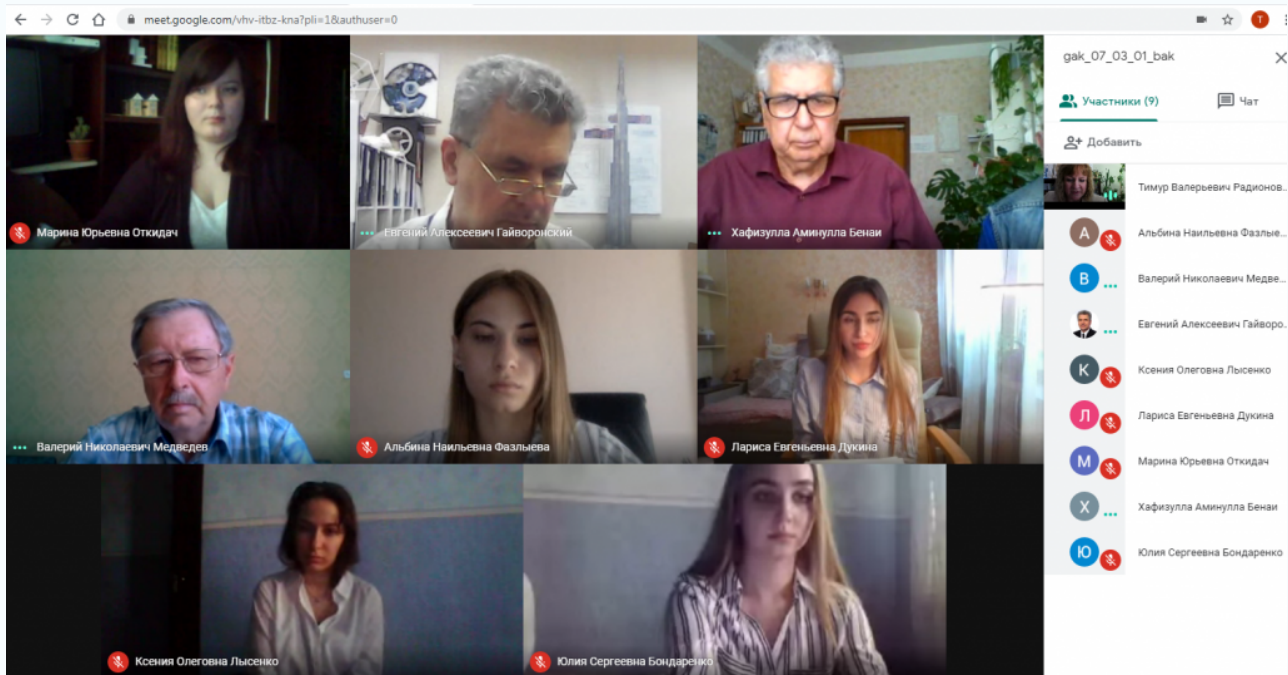


В Донбасской национальной академии строительства и архитектуры началась государственная итоговая аттестация

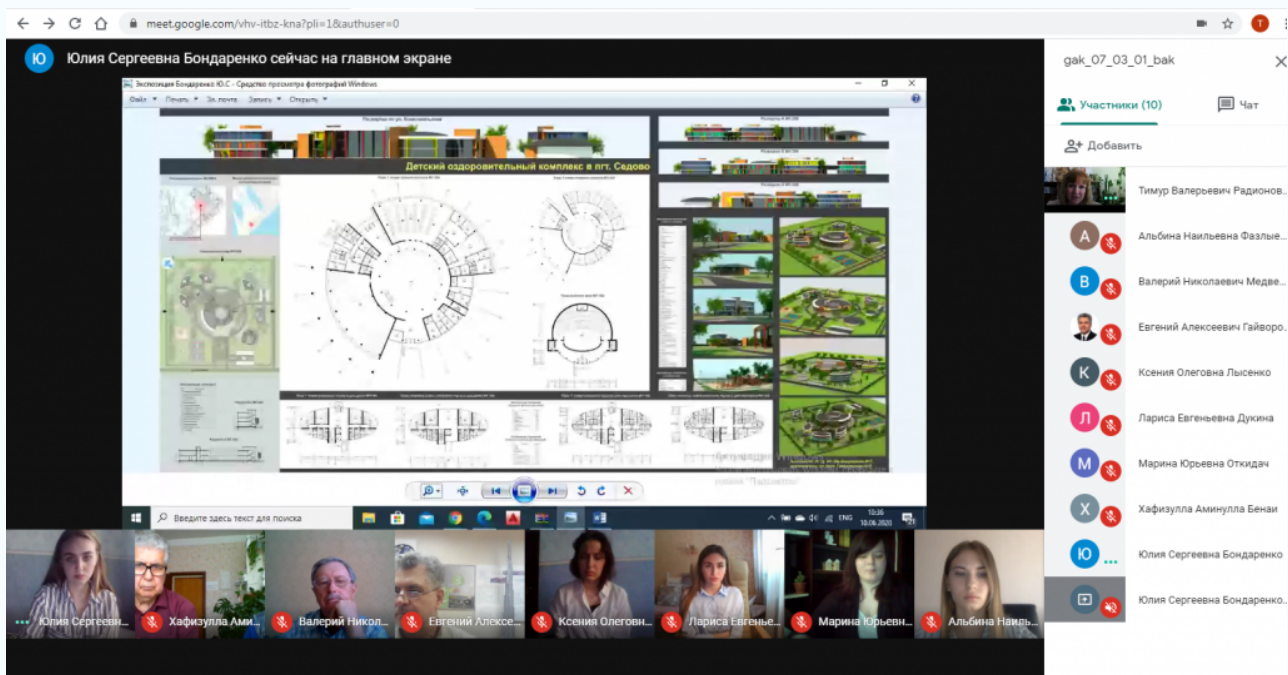
10 июня 2020 года в ДонНАСА прошли первые защиты магистерских диссертаций и выпускных квалификационных работ студентов бакалавриата.

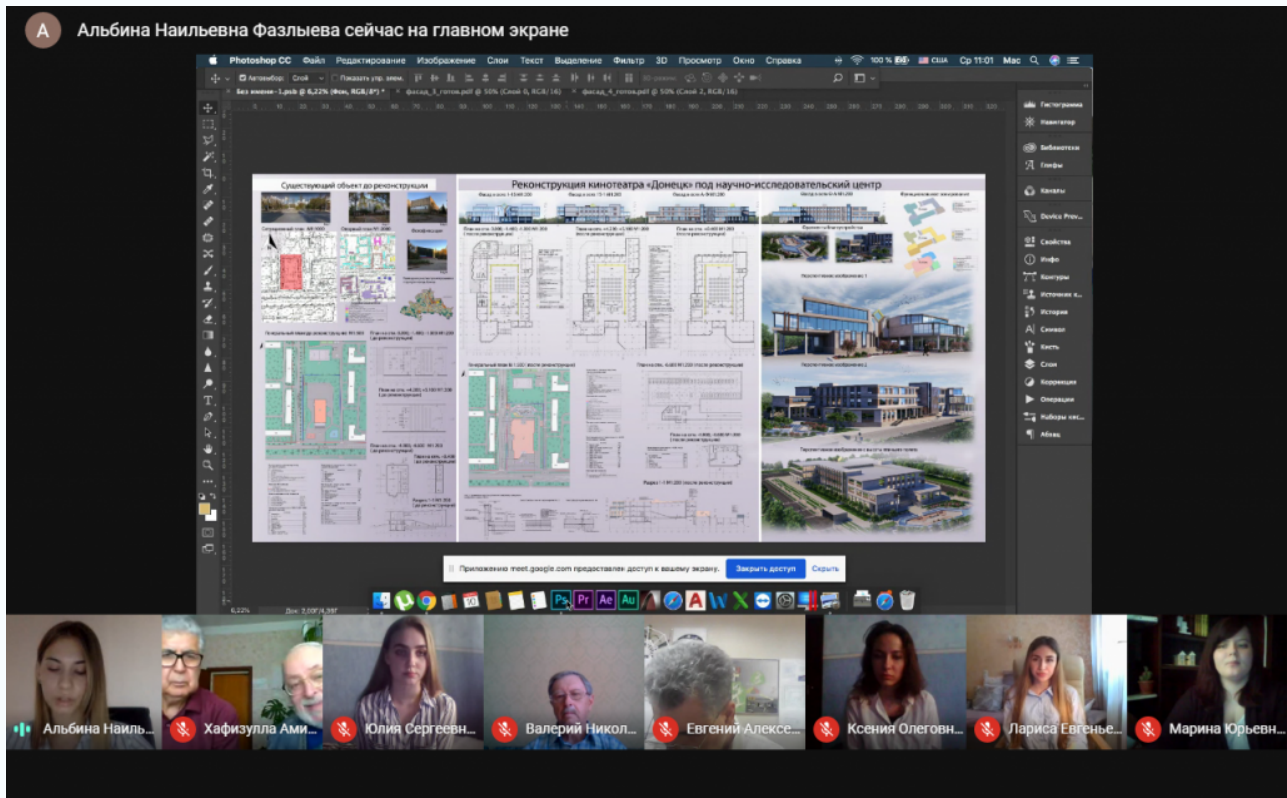
В связи с угрозой распространения в Донецкой Народной Республике новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, в Академии с 19.03.2020 года образовательный процесс организован с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по образовательным программам высшего профессионального образования всех форм обучения.

Защиты магистерских диссертаций и выпускных квалификационных работ студентов бакалавриата прошли в онлайн режиме. Члены государственных аттестационных комиссий и выпускники вышли на связь в режиме видеоконференции, организованной на платформе Hangouts Meet. Применяемый формат проведения защит в режиме видеоконференций имеет механизм аутентификации обучающегося с использованием логинов корпоративной почты, выданной для персонального пользования каждому студенту. Для обеспечения идентификации перед началом защиты студенты показывали зачетную книжку или паспорт на странице с фотографией.



10 июня 2020 года первыми защищали свои выпускные работы студенты бакалавриата направления подготовки «Архитектура» и магистранты, обучающиеся по направлению подготовки «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений».





Работу по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура» открыл Председатель государственной аттестационной комиссии Главный специалист сектора экспертизы объектов производственного назначения и горнорудной отрасли Службы Государственной проектной экспертизы Юрий Петрович Олейник, который пожелал ребятам успешных защит и новых творческих и профессиональных достижений.



К защите были представлены в соответствии с графиком защит 5 выпускных

квалификационных работ разнообразной тематики:

– Детский оздоровительный комплекс в поселке городского типа Седово (автор: ст. гр. АР-39А Бондаренко Юлия Сергеевна, руководитель: ст. преподаватель Гайворонская Н. П.);



– Научно образовательный центр в городе Донецке (автор: ст. гр. Ар-39А Дукина Лариса Евгениевна, руководитель: канд. арх., доцент Радионов Т.В.);



– Реконструкция кинотеатра «Донецк» под научно-исследовательский центр (автор:

ст. гр. Ар-39А Конникова Альбина Наильевна, руководитель: канд. арх., доцент Радионов Т.В.);



– Санаторный комплекс на побережье Азовского моря в поселке Обрыв (автор: ст. гр. Ар-39А Лысенко Ксения Олеговна, руководитель: ст. преподаватель Ананьев Н.В.);

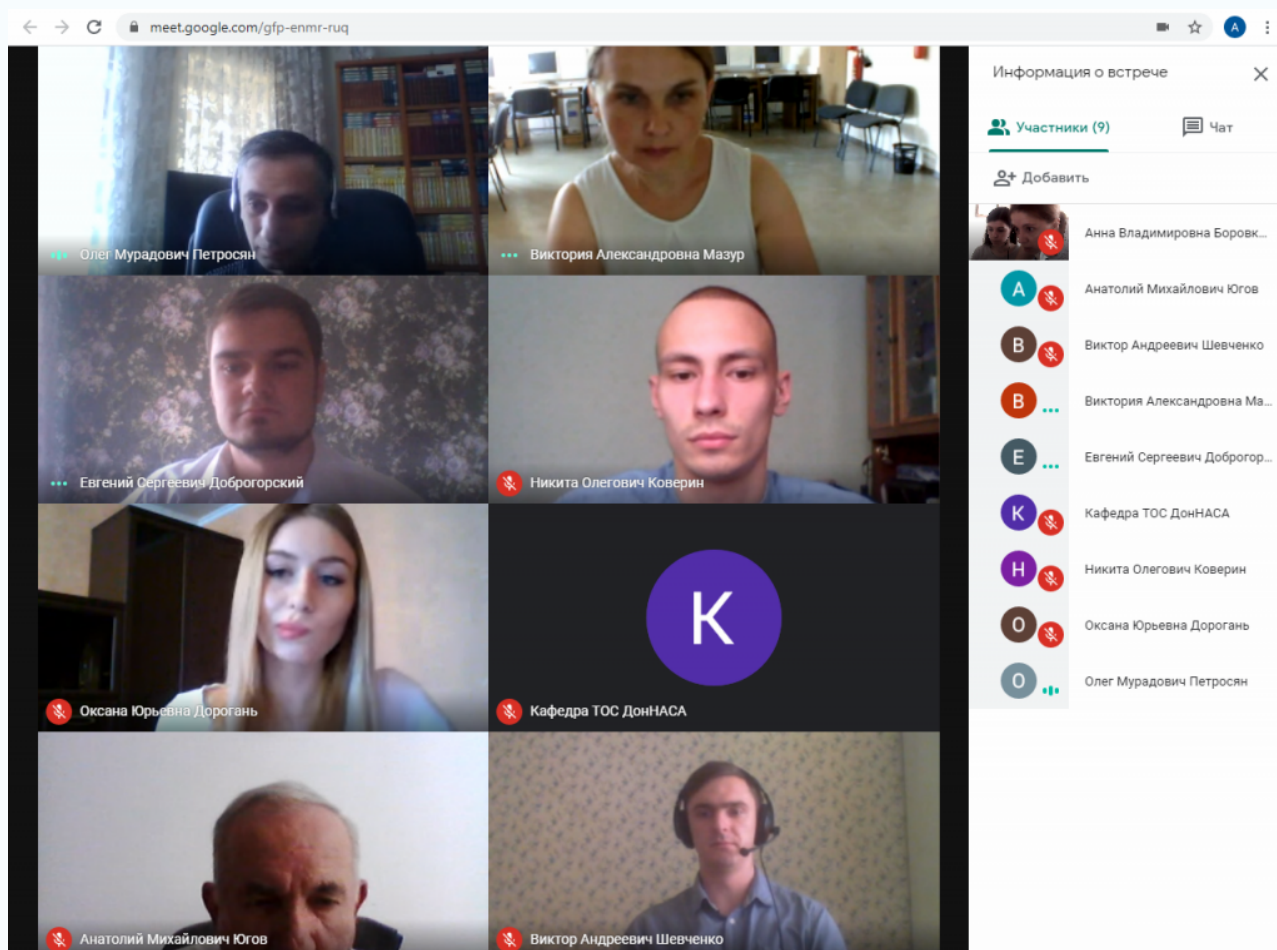


– Центр социального обслуживания в г. Макеевка (автор: ст. гр. Ар-39Б Откидач Марина Юрьевна, руководитель: канд. арх., ассистент Анисимов А.В.).



Все студенты в этот день получили высокие баллы и готовятся к поступлению в магистратуру.

На первую защиту магистерских диссертаций по направлению подготовки «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений» было представлено 7 работ.



– Рациональные организационно-технологические решения при возведении сборного большепролетного железобетонного купола (автор: магистрант Боровкова Анна

Владимирова, руководитель: доцент, к.т.н. Белов Д.В.)

The screenshot displays a Google Meet window with a technical drawing of a dome roof construction. The drawing is titled "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА МОНТАЖ КУПОЛА-ОБОЛОЧКИ С ПОМОЩЬЮ МОНТАЖНОЙ СИСТЕМЫ" (Technological map for the installation of a dome-shell with the help of a mounting system). It includes a cross-section of the dome, a circular plan view, and various tables and diagrams. The meeting interface shows participants: Анна Владимировна Боровкова (Anna Vladimirovna Borovkova), Виктор Андрее... (Viktor Andreev...), Анатолий Михайлович Ю... (Anatoly Mikhailovich Yu...), Кожемяка (Kozhemyaka), and Оксана Юрьевна Дорога... (Oksana Yuryevna Doroga...). The meeting time is 09:50.

– Выбор рациональной технологии устройства кровель зданий театров (автор: магистрант Доброгорский Евгений Сергеевич, руководитель: доцент, к.т.н. Мазур В.А.)

meet.google.com/gfp-enmr-ruq

Виктория Александровна Мазур сейчас на главном экране

Анна Викторов... и еще 3 чел.

12:02

Файл | C:/Users/gia/Downloads/Плакаты_Шевченко.pdf.pdf

Министерство образования и науки Донецкой народной республики
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Донбасская Национальная Академия Строительства и Архитектуры
Кафедра "Технология и организация строительства"

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

по направлению 08.04.01 "Строительство"
Образовательный уровень "Магистр"
программа подготовки "Теория и практика
организационно-технологических и экономических решений"
на тему
**"ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ УСТРОЙСТВА
КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ"**

Руководитель программы г.т.н, проф. А.М. Югов
Зав. кафедрой г.т.н, проф. А.М. Югов
Руководитель магистратуры

Цель работы
Целью работы является повышение эффективности устройства кровельных покрытий спортивных сооружений на основании применения технико-экономического сравнения разных конструктивно-технологических вариантов

Объект исследования
Объект исследования – организационно-технологические процессы устройства кровельных покрытий спортивных сооружений

Предмет исследования
Предмет исследования – организационно-технологические параметры устройства кровельных покрытий спортивных сооружений

Задачи исследования
– проанализировать нормативно-технологическую документацию по устройству кровельных покрытий спортивных сооружений и определить наиболее распространенные варианты устройства кровельных покрытий спортивных сооружений
– исследовать основные факторы, влияющие на выбор рационального конструктивно-технологического решения по устройству кровельных покрытий спортивных сооружений
– разработать технологическую структуру устройства кровельных покрытий спортивных сооружений
– выполнить сравнительный вариантный анализ технико-экономических показателей по устройству кровельных покрытий спортивных сооружений
– усовершенствовать методику выбора рациональных организационно-технологических решений устройства кровельных покрытий спортивных сооружений

Научная новизна
– впервые выполнен анализ частоты применения конструктивно-технологических решений по устройству кровельных покрытий с учетом геометрии формы покрытия спортивных сооружений
– впервые выполнена классификация факторов, влияющих на выбор оптимального варианта устройства кровельных покрытий спортивных сооружений

Приложено meet.google.com предоставлен доступ к вашему экрану. [Закрывать доступ](#) [Скрыть](#)

Информация о встрече

Виктория Александровна М... сейчас на главном экране

- Разработка рационального организационно-технологического процесса возведения металлического каркаса цеха по производству металлоконструкций (автор: магистрант Дорогань Оксана Юрьевна, руководитель: профессор, д.т.н. Югов А.М.)
- Выбор рациональной технологии устройства ограждающих конструкций типа «Стена – кровля» (автор: магистрант Коверин Никита Олегович, руководитель: доцент, к.т.н. Мазур В.А)

meet.google.com/gfp-enmr-ruq

Никита Олегович Коверин сейчас на главном экране

Олег Мурадов... и еще 3 чел.

11:37

Плакалы Коверин Н.О.

file:///H:/Учеба/Диплом%20МАГ/Лит%20диски/Плакалы%20Коверин%201.0.pdf

1 из 10

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики
Государственное образовательное учреждение
Высшего профессионального образования
Донецкая национальная академия строительства и архитектуры
Кафедра "Технология и организация строительства"

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ
по направлению 08.04.01 "Строительство"
Образовательный уровень "Магистр"
программа подготовки "Теория и практика
организационно-технологических и экономических решений"
на тему:
**"ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ УСТРОЙСТВА
ОТРАЖАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА "СТЕНА-КРОВЛЯ"**

Руководитель программы: г.л.н. проф. А.М. Квоб
Зав кафедрой: г.л.н. проф. А.М. Квоб
Руководитель магистерской диссертации: к.т.н. доц. Мазур В.А.
Выполнил маг. стр. ПТС и ББ з Коверин Н.О.

Цель работы – выбрать оптимальную технологию сооружения конструкций типа "стена-крыша" на основании критериев технико-экономического сравнения вариантов.
Объект исследования – организационно-технологический процесс устройства ограждающих конструкций типа "стена-крыша".
Предмет исследования – организационно-технологические параметры устройства ограждающих конструкций типа "стена-крыша".
Задачи исследования – проанализировать нормативно-технические документы по устройству ограждающих конструкций типа "стена-крыша", определить наиболее рациональные варианты их устройства; рассмотреть условия выбора технологии на основании технико-экономического сравнения вариантов; разработать методику выбора технологии устройства ограждающих конструкций типа "стена-крыша"; выявить возможности оптимизации и способствовать развитию и совершенствованию теории и практики организационно-технологических и экономических решений; выполнить технико-экономический расчет на устройство ограждающих конструкций типа "стена-крыша"; разработать методику выбора технологии устройства ограждающих конструкций типа "стена-крыша"; выявить критерии выбора технологии устройства ограждающих конструкций типа "стена-крыша".

Научная новизна – впервые выполнен анализ условий применения технологий и способствуя развитию и совершенствованию теории и практики организационно-технологических и экономических решений на устройство ограждающих конструкций типа "стена-крыша"; разработана методика выбора технологии устройства ограждающих конструкций типа "стена-крыша".

Практическое значение полученных результатов – разработаны сравнительные технологические карты на устройство своего фундамента из буронабивных свай; выявлены критерии выбора метода производства работ при устройстве буронабивных свай с учетом технологических требований.

Пользователь Елена Губеная (не из компании) "Донецкая национальная академия строительства и архитектуры"

– Выбор рациональных организационно-технологических решений при устройстве буронабивных свай (автор: магистрант Попова Мария Сергеевна, руководитель: профессор, к.т.н. Веретенников В.И.)

meet.google.com/gfp-enmr-ruq

Мария Сергеевна Попова сейчас на главном экране

Артем Юрьевич... и еще 4 чел.

10:48

file:///H:/Новая%20папка/Диплом/Новая%20папка/МД.Попова-13-1a.pdf

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики
Государственное образовательное учреждение
Высшего профессионального образования
"Донецкая национальная академия строительства и архитектуры"
Кафедра: "Технология и организация строительства"

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ
по направлению 08.04.01 "Строительство"
образовательный уровень "Магистр"
программа подготовки "Теория и практика
организационно-технологических и экономических решений"
на тему:
"Выбор рациональных организационно-технологических решений при устройстве буронабивных свай"

Руководитель программ: г.л.н. проф. Квоб А.М.
Зав кафедрой: г.л.н. проф. Квоб А.М.
Руководитель магистерской диссертации: к.т.н. проф. Веретенников В.И.
Выполнил: маг. стр. ПТС и ББ з Попова М.С.
Максимум – 2020 г.

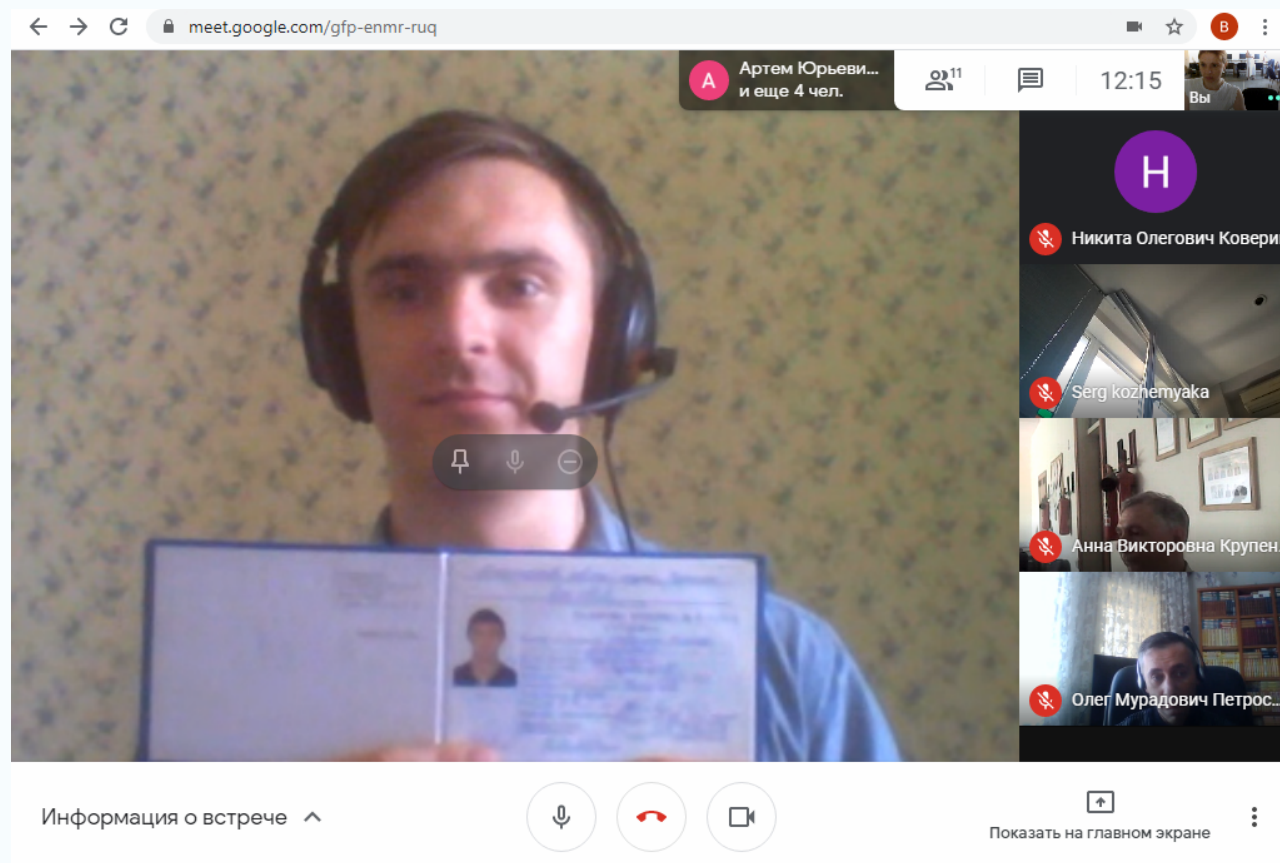
Цель работы: Выбор и разработка рациональных организационно-технологических решений при устройстве буронабивных свай.
Задачи исследования:
- анализ методов устройства буронабивных свай;
- обоснование выбора примененного метода устройства свайного фундамента с учетом условий проведения работ;
- разработка технологии устройства свайного фундамента с использованием буронабивных свай.
Объект исследования: Процесс устройства свайного фундамента с применением буронабивных свай.
Предмет исследования: организационно-технологическая структура устройства буронабивных свай с использованием рациональной технологии производства работ.
Новизна результатов работы:
- предложены принципы выбора метода устройства буронабивных свай с учетом условий возведения объекта;
- дан анализ влияния основных производственных и технологических факторов, при устройстве буронабивных свай.
Практическое значение полученных результатов:
- разработаны сравнительные технологические карты на устройство своего фундамента из буронабивных свай;
- выявлены критерии выбора метода производства работ при устройстве буронабивных свай с учетом технологических требований.

Информация о встрече

Мария Сергеевна Попова сейчас на главном экране

– Организационно-технологические решения при возведении энергоэффективных зданий по методу «Двойная стена» (автор: магистрант Приходько Артем Юрьевич, руководитель: профессор, к.т.н. Кожемяка С.В.)

– Выбор рациональной технологии устройства кровельных покрытий спортивных сооружений (автор: магистрант Шевченко Виктор Андреевич, руководитель: профессор, к.т.н. Кожемяка С.В.).



Работу аттестационной комиссии открыл Председатель комиссии Евстратов Владимир Викторович – Начальник отдела ЖКХ, строительства и транспорта Департамента оперативного анализа и координации Аппарата Правительства ДНР.



По результатам защит 5 работ получили оценку «отлично», 2 работы – «хорошо». Поздравляем выпускников с успешной защитой!