

Активность и дисциплина: кураторы групп и студенты ДонНАСА обсуждают насущные вопросы организации дистанционного образования

Студенты Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, как и молодежь других вузов Донбасса, продолжают обучение в онлайн-режиме. Они посещают занятия по расписанию, общаясь с преподавателями, выполняют задания, сдают тесты и контрольные, получают ответы на все интересующие их вопросы.

Большое внимание в рамках формата уделяется не только учебной, но и воспитательной работе. Очень важно, считают педагоги, сохранять и деловой, и эмоциональный контакт со студентами. Когда видишь ребят на занятиях с глазу на глаз – это одно, а когда каждый из них по другую сторону экрана – совсем другое. Поэтому необходимо знать, чем они живут, о чем думают, насколько ответственно подходят к учебе в это непростое время. Выполняя эти задачи, преподаватели ДонНАСА проводят с помощью средств электронной конференц-связи кураторские академические часы.



Сегодня, 12 октября, были проведены академические часы со студентами первого и второго курсов Строительного факультета. Кураторы групп – Д. В. Белый, Р. И. Игнатенко, А. А. Белова, Е. Т. Бородай, А. А. Стукалов, С. С. Полянская, А. В. Недорезов, Е. В. Король, М. П. Кащенко, О. Б. Конев и Е. А. Ромасюк обсудили в своих группах посещаемость занятий, своевременное выполнение заданий, подготовку к промежуточному рейтинговому контролю в условиях дистанта.

Снежана Сергеевна Полянская сейчас на главном экране

08 x +


Не защищено | donnasa.ru/docs/priemnaya_komissiya/informaciya_o_sposobnostyah/bakalavriat/programma_bakalavriata_08.03.01_tims.pdf

08 1 / 1 100%

08.03.01 Строительство

Профиль:
«Технологии информационного моделирования в строительстве» (ТИМС)

Профиль подготовки ТИМС – это профессиональная деятельность, связанная с применением технологий информационного моделирования зданий (BIM – Building Information Modeling), выполнением и организационно-техническим сопровождением проектных работ, формированием информационных моделей зданий при решении профильных задач на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства



О программе подготовки:
Технология BIM используется для проектирования и документирования проектов зданий и объектов инфраструктуры, анализа информационных моделей с целью изучения вариантов проекта, создания визуализаций, а также создания проектной документации для строительства. Технология BIM позволяет формировать интеллектуальные данные, которые можно использовать на всем протяжении жизненного цикла проектов зданий и объектов инфраструктуры.
Студенты профиля ТИМС помимо освоения базовой части программы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» под руководством высококвалифицированных преподавателей кафедры специализированных информационных технологий и систем получают теоретические знания и практические навыки в вопросах:

- организации рабочей среды для разработки и использования структурных элементов информационной модели (ИМ) объектов капитального строительства;
- формирования, обработки и актуализации данных структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапах жизненного цикла объектов капитального строительства.

Типы задач профессиональной деятельности выпускника

- проектный (основной);
- организационно-управленческий (основной);
- изыскательский;
- технологический;
- экспертно-аналитический.

Квалификация выпускника после окончания обучения:

- бакалавр строительства.

Возможные наименования должностей для трудоустройства:

- Инженер-строитель;
- Специалист отдела ТИМ;
- ТИМ-проектировщик;
- ТИМ-координатор;
- Разработчик информационных моделей;
- Оператор информационных моделей.

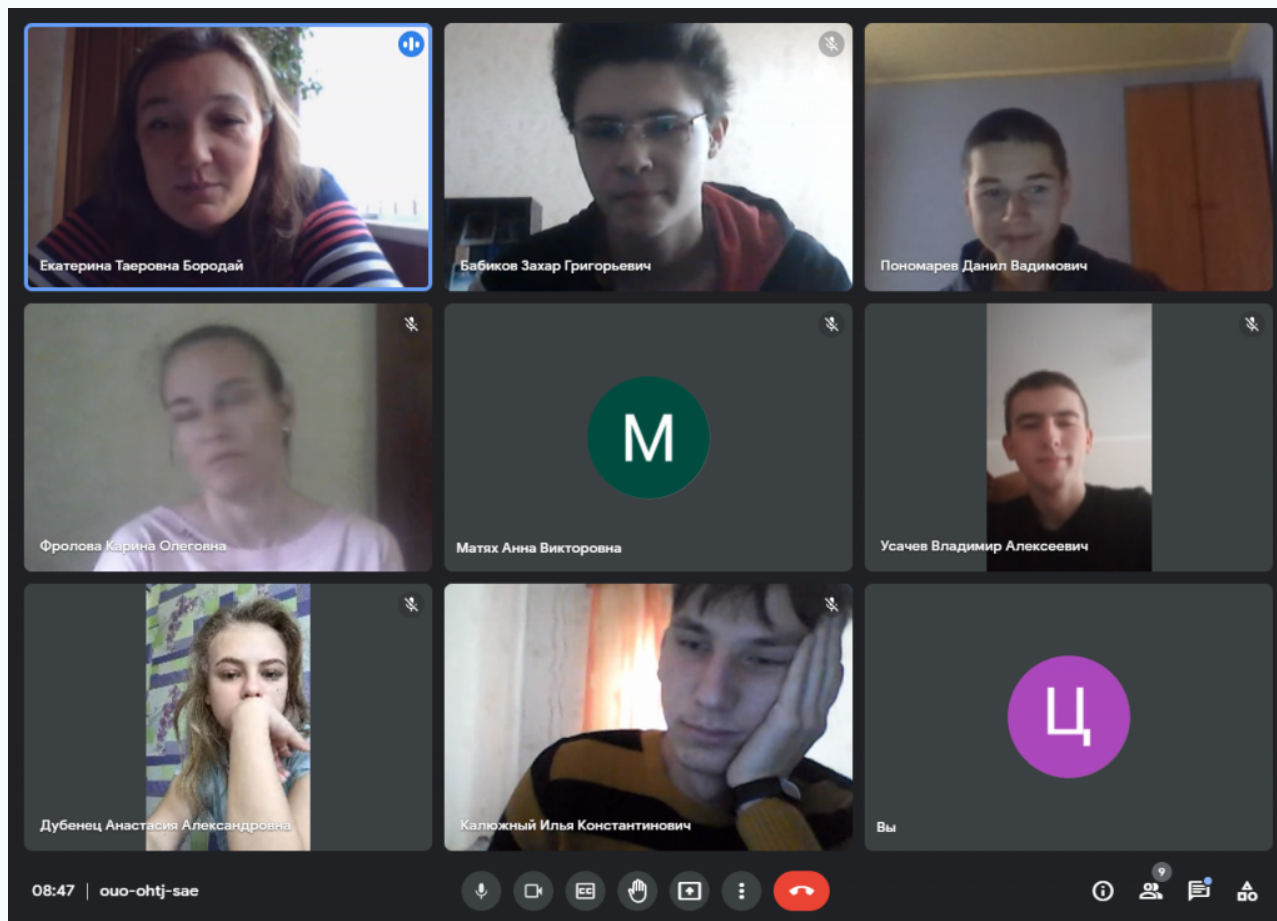
Трудоустройство выпускников:

Открыть в Acrobat

Снежана Серг... Рудакова Ева... Загорий Кирил... Мельник Ники... Плотников Арт... Назмутдинов ... Ещё 3 чел. Вы

08:54 | srd-bqze-tyj

Особенно актуальной стала эта информация для первокурсников, ведь они не имеют опыта сдачи промежуточного контроля не только в процессе дистанционного обучения, но и в принципе. Кураторы подробно рассказали о его организации, подбодрили студентов.



Также педагоги обсудили меры профилактики в современных условиях. Ребятам напомнили о необходимости ношения масок и соблюдения социальной дистанции в общественных местах, в транспорте, советовали ежедневно делать зарядку и прогуливаться на свежем воздухе не менее двух часов в день, но при этом избегая мест массового скопления людей.

Преподаватели уверены, что активность дискуссии и дружеская атмосфера занятий подтверждает – наши студенты и преподаватели, несмотря на расстояние, остаются одной семьей и продолжают успешно обучать и обучаться, следуя девизу академии. Формат тесного и постоянного общения «куратор – студенты», считают в ДонНАСА, способствует укреплению доверия и взаимопонимания, а также формирует у молодежи высокую дисциплину и чувство ответственности.