

КАФЕДРА

«СТРОИТЕЛЬСТВО»

Приглашает принять участие в конкурсе на бюджетные места направлений и специальностей Института транспортного строительства!

Для поступления необходимо:

- На базе среднего общего образования:

1. Сдать ЕГЭ:
 - Математика (профиль);
 - Предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ;
 - Русский язык.
2. Подать заявление на специальность и направление.
3. Дождаться зачисления!

- На базе высшего образования - в магистратуру:

1. Подать заявление на магистратуру.
2. Подать документы об образовании и удостоверяющий личность;
3. Сдать вступительный экзамен;
4. Дождаться зачисления!

Остались вопросы?
Всегда готовы
ответить!



Кафедра «Строительство» запускает образовательный проект:

КАФЕДРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«СТРОИТЕЛЬНАЯ ДИНАСТИЯ»

Преимственность поколений строителей — это уникальное явление, которое помогает сформировать будущих специалистов строительной отрасли.



Проект кафедры нацелен на помощь и поддержку в течение всего срока обучения студентов "строительной династии" - близкие родственники абитуриента являются строителями по роду их деятельности.

Участвующие в проекте абитуриенты смогут получить поддержку в вопросах учебы по специальным строительным дисциплинам, производственной практики, целевой подготовки.



Привет!
Любишь зависать в режиме строительства в Minecraft или Sims 4?

Мы можем научить тебя строить в реальной жизни!



ДВГУПС, Институт транспортного строительства и кафедра «Строительство»

ОТКРЫЛИ НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:

ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



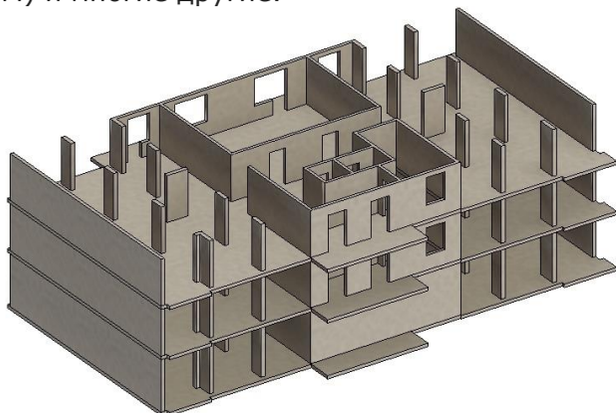
– «Информационное моделирование в строительстве» – это возможность получить вместе с базовым образованием в области «Промышленного и гражданского строительства» цифровые компетенции и быть востребованным специалистом в области BIM в ТОПовых компаниях строительной отрасли России.

Попробуй!
Уже на 4 курсе
ты сможешь
проектировать так:



Уже со 2-го курса Вас ждет **специальный непрерывный цикл информационных дисциплин**, таких как:

- Визуализация проектных решений (AR, VR). Технология виртуальной и дополненной реальности в строительстве;
- Информационное моделирование строительных объектов;
- Системы управления инженерными данными (PDM) и многие другие.



Программа реализуется в сетевом взаимодействии с Высшей инженерной школой РУТ МИИТ: часть учебного времени обучения студентов будет проходить **в городе Москва**.



Учиться по этому направлению абитуриенты смогут на бюджетной основе!

Вам нужно подать заявление на участие в конкурсе по направлению 08.03.01 «Строительство». Подготовка соответствует требованиям профессионального стандарта «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве».

08.03.01 >>>

«СТРОИТЕЛЬСТВО»

Квалификация: бакалавр
Срок обучения: 4 года
Формы обучения: очная и заочная

Строитель - одна из самых востребованных на рынке труда профессий. Выпускники работают в проектных и строительных организациях промышленного и гражданского комплексов.

Кафедра является выпускающей по профилям обучения:

- Информационное моделирование в строительстве;
- Промышленное и гражданское строительство;
-

Хочешь быть еще круче?

<<< 08.04.01

«СТРОИТЕЛЬСТВО»

Квалификация: магистр
Срок обучения: 2 года
Формы обучения: очная

Стать магистром в области строительства – это повысить свой статус для карьерного роста, так как в большинстве профессиональных стандартов для достижения квалификационных уровней 7 и 8 требуется обучение в магистратуре.

Магистратура помогает получить профессиональную переквалификацию.

Учиться можно по индивидуальному графику с учетом занятости на работе.

А хочешь научиться строить железные дороги?

23.05.06 >>>

«СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ МОСТОВ И ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ»

«СТРОИТЕЛЬСТВО МАГИСТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ»

Квалификация: инженер путей сообщения
Срок обучения: 5 лет
Формы обучения: очная и заочная



Специальность имеет широкий спектр, и подготовка по ней ведется в нескольких направлениях:

- изыскание и проектирование железных дорог;
- организация, планирования и управление строительством;

Такой комплексный системный подход позволяет сформировать высококвалифицированных специалистов, а новые учебные планы дают возможность будущим **строителям железных дорог получить опыт в информационном моделировании!**

Работы наших выпускников:

