



БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Конкурс инфографики «Моя профессия – профессия будущего»

Что такое инфографика?

Инфографика — это графический способ подачи информации, информация в виде картинок. В инфографику могут входить и другие элементы (текст, стрелки, диаграммы, блоки и схемы), но ключевую роль играют именно изображения.

-Какая у тебя мечта?

- Я мечтаю стать ЛОГИСТОМ!

**Логист-не профессия
Логист-МЕЧТА!**

**Если ты хороший логист, то
легко сможешь справиться с
руководящей должностью!**

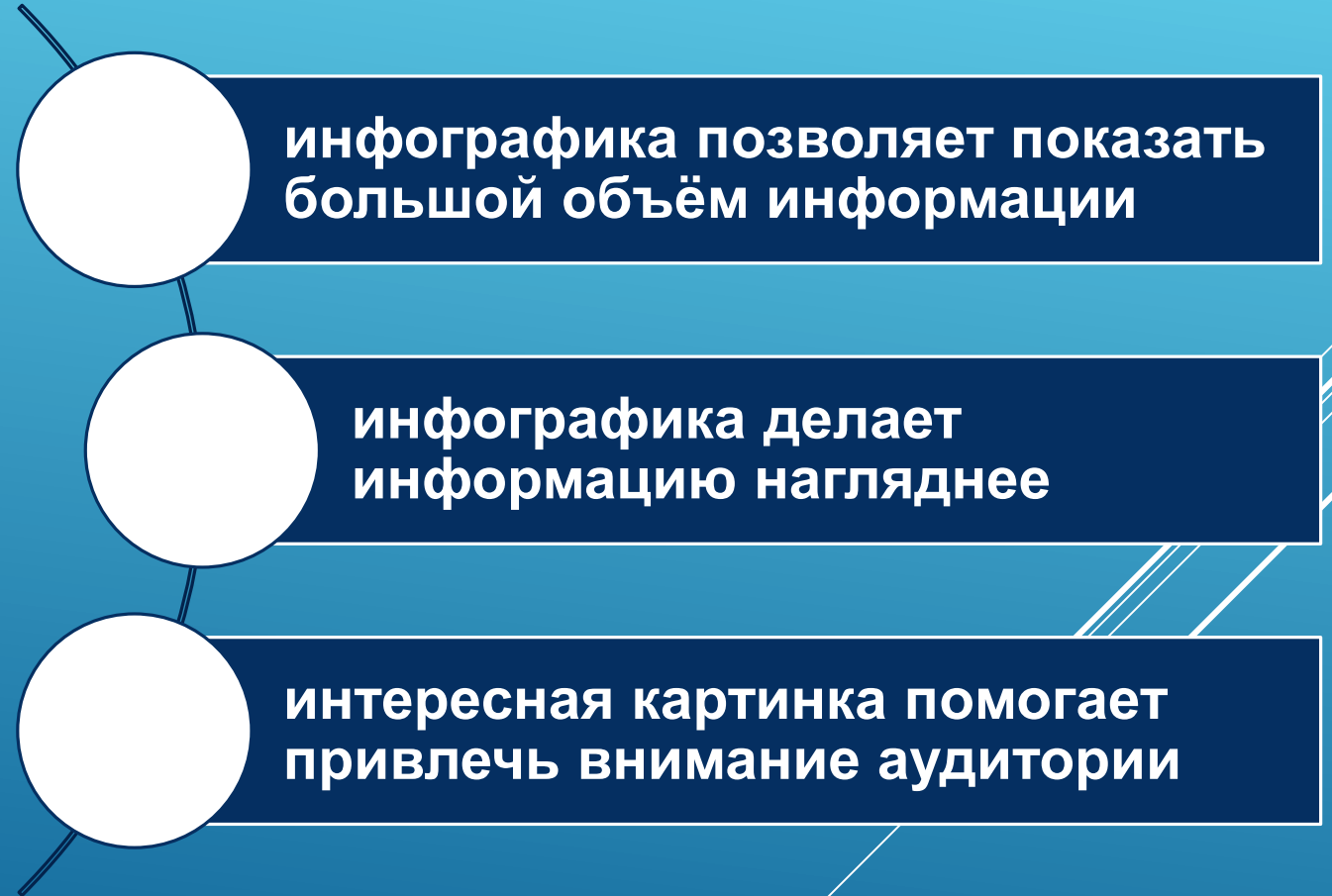
Следуй за мечтой – выбирай ЛОГИСТИКУ!

Экономист-программист - та специальность, за которой будущее!



Преимущества инфографики

Инфографика в целом и каждая её часть — **самостоятельное средство передачи информации.** Инфографика предназначена для быстрой, наглядной и яркой подачи материала.



~276

Логистов уже закончили обучение в БрГТУ

~192

Логистов близятся к получению дипломов

70%

Коэффициент востребованности *ЛОГИСТОВ*
на рынке Республики Беларусь

Задумайся может
тебе к нам?



Как сделать хорошую инфографику?

Не перегружайте
инфографику
текстом

Уберите элементы,
не несущие
смысловой нагрузки

Выстраивайте
чёткую и логичную
структуру

Используйте яркие,
выделяющиеся
цвета

Используйте
общедоступную
символику и
картинки

Оформляйте все
элементы
инфографики в
одном стиле

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
БУДУЩЕГО**



**ЭКОНОМИКА
ЭЛЕКТРОННОГО
БИЗНЕСА**

**ВСЁ, ЧТО НУЖНО, ЧТОБЫ СОЗДАТЬ УСПЕШНЫЙ СТАРТАП В СФЕРЕ IT И
СТАТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ В ПРОГРАММИРОВАНИИ И ЭКОНОМИКЕ**



2 в 1

*Коллаборация экономики и
программирования*



*Востребованность во всех сферах
бизнеса*



*Мы - элита общества, умеющая
мыслить чётко, системно и
креативно*

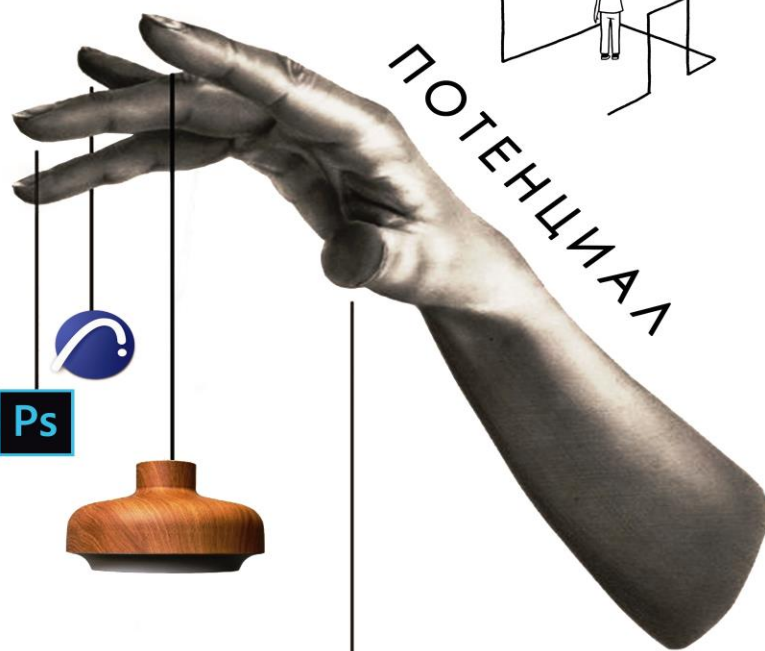


Социопсихологическая лаборатория
Брестского государственного
технического университета в 2022
году провела конкурс инфографики
«Моя профессия – профессия
будущего».

Цель конкурса: формирование у студенческой молодежи представления о своей будущей профессии и возможных направлений профессионального развития в процессе обучения в университете, планирование профессиональной деятельности, реклама своей будущей профессии, факультета, университета.

ТЫ МОЖЕШЬ СОЗДАВАТЬ
ПРЕКРАСНЫЕ ВЕЩИ
У ТЕБЯ ТОЧНО ЕСТЬ

АРХИТЕКТУРНЫЙ ДИЗАЙН



Создаём безбарьерную среду
и строим будущее

Если инженер-строитель, значит, что-то строит?

Не совсем так. Это человек, который занимается проектированием, возведением и ремонтом различных объектов, а также контролирует весь процесс строительных и монтажных работ: от планирования до эксплуатации зданий и сооружений.

Плюсы быть инженером-строителем:

- ▶ актуальность и востребованность
- ▶ высокий спрос на специалистов данного профиля
- ▶ возможность карьерного роста
- ▶ высокая оплата труда



Минусы профессии:

- ▶ большой объем работы,
- ▶ постоянные физические и умственные нагрузки,
- ▶ высокая ответственность,
- ▶ работа в разных условиях.

Поступай в БрГТУ, чтобы стать лучшим инженером-строителем!

МОЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ -
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
БУДУЩЕГО



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ АРХИТЕКТУРА

АРХИТЕКТОР – КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, КОТОРЫЙ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЗРАБОТКУ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ И ИНТЕРЬЕРНЫХ РЕШЕНИЙ, А ТАКЖЕ «АВТОРСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ АРХИТЕКТУРНОГО ОБЪЕКТА».

ПОЧЕМУ ЭТА ПРОФЕССИЯ БЫЛА И БУДЕТ ВОСТРЕБОВАННА В БУДУЩЕМ?

1

возможность работать во многих сферах - в строительстве небольших построек, в строительстве пром объектов, в организации участков

4

спрос людей на комфортные и индивидуализированные загородные дома и квартиры с каждым годом только растет

2

возможность применения появляющихся на рынке новых технологий в строительстве и ландшафте

5

архитекторы переосмысливают города и их структуру, при этом их все больше улучшая для комфорта людей

3

повышение уровня жизни в мире - повышение требования к уровню жилья и повышение спроса на специалистов в данной сфере

6

возможность визуализации и реализации всех смелых идей и концепций

Направления конкурса



Мой университет –
университет будущего



Мой факультет –
факультет будущего



Моя специальность –
специальность
будущего

УНИВЕРСИТЕТ БУДУЩЕГО

*будущее в руках наших
студентов*



Уже много лет мы готовим наших студентов в разных сферах и специальностях.

5400 студентов уже выпустились и радуют нас своими достижениями.

***Всю интересующую
информацию вы можете
уточнить по нашим
контактам***

КОНТАКТЫ

224017, Брест, ул. Московская, 267

E-mail: canc@bstu.by

Телефоны: +375 162 32-17-32 (приёмная ректора)

+375 162 32-17-76 (приемная комиссия)

Факс: +375 162 32-17-55

ЧТО НУЖНО ОЖИДАТЬ ОТ НАС?

Вы сможете развиваться не только учиться и получать новую специальность в БрГТУ, но так же сможете развиваться в спортивной, общественной и научной деятельности.



*В нашем
университете есть
не только
возможности, но и
всё необходимое
оборудование*

КАКОЙ РЕЗУЛЬТАТ ВАС ЖДЁТ?

Специальность

Конечно же в ходе всего обучения вы получите все необходимые знания для вашей профессии. Всю полученную теорию вы сможете использовать на практике, которую предлагает университет. К работе вы приступите полностью подготовленными новыми специалистами.

Общественная жизнь

Помимо учёбы вы можете познакомиться со всеми нашими активными организациями: БРСМ, профком, МООП, студсовет и многое другое. Вы ощутите активную жизнь университета и обеспечите себя положительными отзывами, рекомендациями и друзьями.

Обучение

Незья забывать о наших высококвалифицированных преподавателях, которые добиваются поставленных целей. А цель у нас одна- НАУЧИТЬ ВАС!



Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна

- ЭТО ТА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ, НА КОТОРОЙ СТУДЕНТЫ УЧАТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ И ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ, СОЗДАВАТЬ И ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СИСТЕМЫ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ, ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ, СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ДОМ»;



Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов

СТУДЕНТЫ ЭТОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОЛУЧАЮТ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В ЦЕЛОМ, МОНТАЖА, НАЛАДКИ, ИСПЫТАНИИ, РЕМОНТА И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ



Природоохранная деятельность

ЭТО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ, ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ГРАЖДАН, НАПРАВЛЕННАЯ НА СОХРАНЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ДЕГРАДАЦИИ, ПОВРЕЖДЕНИЯ, РАЗРУШЕНИЯ, УНИЧТОЖЕНИЯ И ДРУГОГО ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Учреждение образования «Брестский государственный технический университет»

ФИСЭ

Факультет инженерных систем





**БРЕСТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

*Ты абитуриент и не знаешь куда
поступить ?*

*Любишь математику и физику , а также
без ума от чертежей ?*

*Факультет инженерных систем и
экологии ждет тебя !*



ул. Московская 267
2 корпус 2 этаж каб 202



Мелиорация и водное хозяйство

**СТУДЕНТЫ
ЗНАКОМЯТСЯ С
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ,
НАПРАВЛЕННОЙ НА
УЛУЧШЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ С
ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
СОЗДАНИЯ И
ПОДДЕРЖАНИЯ
ОПТИМАЛЬНЫХ
ВОДНОГО,
ВОЗДУШНОГО,
ТЕПЛОВОГО И
ПИТАТЕЛЬНОГО
РЕЖИМОВ ПОЧВ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕНН
ЫХ РАСТЕНИЙ, ЛЕСОВ
И ИНЫХ НАСАЖДЕНИЙ,
ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ
МЕЛИОРАТИВНЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ.**



**ФИСЭ СДЕЛАЕТ ТВОЮ
ЖИЗНЬ ЛУЧШЕ,
ИНТЕРЕСНЕЕ И
УВЛЕКАТЕЛЬНЕЕ)**

**БОЛЬШЕ ВЫ МОЖЕТЕ
УЗНАТЬ У НАС НА САЙТЕ)**



**Брестский государственный
технический университет**

Строительный факультет

**кафедра Экономики и
организации строительства**

4 года обучения
дневная форма

- русский (белорусский) язык
- математика
- физика
- по результатам внутренней олимпиады

Подробнее ознакомиться:
www.bstu.by



УО «Брестский государственный
технический университет»



**Экспертиза
и управление
недвижимостью**

Квалификация:

**инженер-специалист
по недвижимости**

Код специальности: 1-70 02 02

БЛОКИ ДИСЦИПЛИН:

- Инженерный блок
- Блок экономики и оценки бизнеса, экспертизы и инспектирования недвижимости
- Управленческий блок
- Блок риэлтерской, правовой и маркетинговой деятельности



Виды профессиональной деятельности:

- организационно-управленческая деятельность на рынке недвижимости;
- коммерческая, аналитическая деятельность на рынке недвижимости;
- оценочная деятельность на рынке недвижимости;
- консультационная деятельность в сфере операций с недвижимостью;
- инновационная деятельность.



Трудоустройство на должности:

- Руководитель (управляющий) проекта при оказании инженерных услуг
- Управляющий недвижимым имуществом
- Специалист по комплексному обслуживанию и эксплуатации зданий
- Аналитик в сфере недвижимости, оценщик
- Агент по недвижимости, риэлтер
- Мастер строительных и монтажных работ
- Инженер по промышленному и гражданскому строительству
- Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений
- Инженер по проектно-сметной работе



Положение о конкурсе

Для качественного проведения мероприятия разработано Положение о конкурсе. В нем подробно описаны порядок организации и проведения конкурса, сроки и этапы, технические требования к представляемым работам.

Обязательным условием участия в конкурсе является достоверность представляемых данных со ссылкой на источники и наличие краткого описания работы.

В документе приведены примеры оформления конкурсных работ.

На разработку инфографических продуктов отводится 20-25 дней, после чего все поступившие и соответствующие регламенту работы, выставляются на сайте кафедры гуманитарных наук для общественного голосования. Этап голосования длится 5-7 дней, после чего подводятся итоги конкурса с награждением победителей дипломами и ценными подарками.

Моя специальность – специальность будущего. Инженер строитель.



КАКИМИ БУДУТ ДОМА БУДУЩЕГО



МОЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ -
ДОМА ИЗ БАМБУКА

В странах с благоприятными условиями проживания активно используют бамбука. Благодаря его уникальным свойствам материал, который является основой для бамбука, имеет высокую прочность и устойчивость к воздействию влаги, огня, насекомых и других вредителей. Бамбуковые дома экологичны, экономичны и быстро возводятся. Они являются идеальным решением для строительства в сейсмоопасных районах и в регионах с дефицитом древесины.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ БУДУЩЕГО.
ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ

Новые технологии в строительстве:

Модель дома, выполненной по проекту Мати Д Со и Кристиана, имеет вертикальный скат крыши, который обеспечивает естественную вентиляцию и защиту от влаги. Кроме того, конструкция позволяет использовать бамбуковые стержни для создания прочной и легкой конструкции. Такие дома идеально подходят для строительства в сейсмоопасных районах и в регионах с дефицитом древесины.

КАКИМИ БУДУТ ДОМА БУДУЩЕГО

В будущем, дома из бамбука будут использоваться для строительства в сейсмоопасных районах и в регионах с дефицитом древесины.

КОВОРКИНГИ ИЗМЕНЯТ ОБИЧНУЮ СРЕДУ

Появление в городах современных coworking-центров открывает новые возможности, чтобы изменить привычную среду. Такие центры позволяют людям работать в комфортных условиях, общаться с коллегами и клиентами, а также использовать различные ресурсы и услуги. Это способствует повышению эффективности работы и созданию новых бизнес-возможностей.

• Дизайн, ориентированный на человека.
• Гибкие пространства.
• Развитие в сторону гибрида.
• Новые материалы.

МОЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ -
НАПЕЧАТАННЫЕ НА 3D ПРинТЕРЕ ДОМА

В 2021 году компания использовала 3D-принтер для создания модели дома. Благодаря использованию 3D-принтера удалось создать сложную геометрию и детали, которые невозможно было бы изготовить традиционными методами. Это позволило ускорить процесс строительства и снизить затраты на материалы.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ БУДУЩЕГО.
ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ

Новые технологии в строительстве:

3D-принтер позволяет создавать дома с сложной геометрией и деталями, которые невозможно было бы изготовить традиционными методами. Это позволяет ускорить процесс строительства и снизить затраты на материалы.

КАКИМИ БУДУТ ДОМА БУДУЩЕГО

В будущем, дома, созданные с помощью 3D-принтера, будут использоваться для строительства в сейсмоопасных районах и в регионах с дефицитом древесины.

АВТОНОМНЫЕ И САМОУПРАВЛЯЕМЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Современные дома будут оснащены автономными системами управления и контроля. Это позволит им самостоятельно регулировать температуру, влажность и освещение в зависимости от потребностей жильцов. Такие дома будут более экологичными и экономичными.

УГЛЕРОДНО-НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

Город и здания будут адаптированы к экологическим требованиям и использовать только возобновляемые источники энергии. Это позволит снизить выбросы парниковых газов и сделать здания более экологичными. Такие здания будут более экономичными и комфортными для проживания.

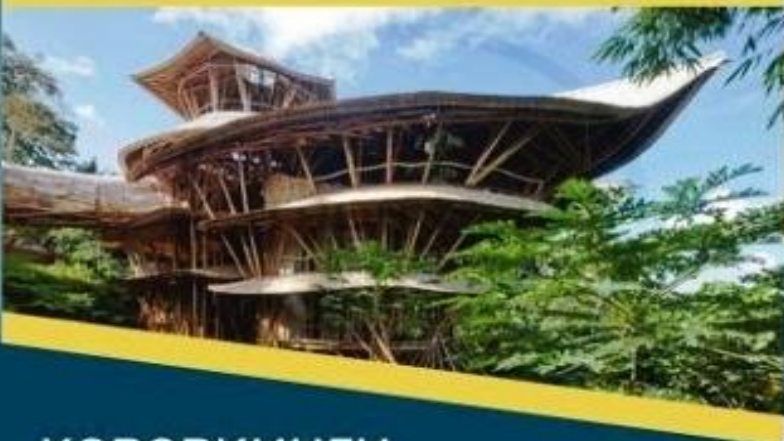
КАКИМИ БУДУТ ДОМА БУДУЩЕГО

В будущем, дома будут использоваться для строительства в сейсмоопасных районах и в регионах с дефицитом древесины.

МОЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ-

ДОМА ИЗ БАМБУКА

В странах с благоприятными погодными условиями возможно строительство домов из бамбука. Они состоят из инновационных модульных структур, которые связаны между собой. По мере увеличения числа жителей структура может расширяться, что делает возможным построение целых городов из бамбука. Этот материал экологичен, очень прочен и более эластичен, чем бетон. Дополнительный бонус — этим домам не так страшны землетрясения благодаря высокой гибкости материала.



КОВОРКИНГИ

ИЗМЕНЯТ ОФИСНУЮ СРЕДУ

Потребность в гибких коворкингах открывает перед девелоперами новые возможности, чтобы вдохнуть новую жизнь в старые здания. Многие девелоперы превращают свои текущие активы в коворкинги, а инвесторы покупают отели и офисные здания, чтобы превратить их в гибкие рабочие места. Среди тенденций коворкинга, которые сохранятся в будущем, можно выделить:

- Дизайн, ориентированный на здоровье.
- Гибридные пространства.
- Разворот в сторону пригорода.
- Нишевые коворкинги.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ БУДУЩЕГО.



Модуль Nova, принадлежащий коворкингу Work & Co в Кейптауне, может перемещаться между красивыми локациями по всему городу и является новейшей инновацией в рабочей среде «вне офиса». Хотя не все коворкинги будущего могут быть такими, мобильный «офис на колесах» Nova максимально отражает сегодняшнюю тенденцию, в том числе стремление людей объединяться в небольшие группы, быть на природе, иметь возможность работать из любого места, а не тратить время на дорогу до работы.



КАКИМИ БУДУТ
ДОМА
БУДУЩЕГО

© Роголь Александр и Тишук Екатерина

ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ

Новые технологии в строительстве:



КАКИМИ БУДУТ
ДОМА
БУДУЩЕГО

МОЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ -

В 2021 году сообщество специалистов по недвижимости Всемирного экономического форума предложило 4 основных принципа, которые будут формировать концепцию зданий будущего:

■ ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ ЖИЛЬЯ

Высокому качеству жизни способствуют самые разные факторы, в том числе развитая застройка и инфраструктура, человекоориентированный и инклюзивный дизайн, социальные и рекреационные объекты, отвечающие потребностям горожан.

■ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ, ПРИРОДОСБЕРЕЖЕНИЕ

Современные дома будущего должны быть устойчивыми, с нулевыми выбросами углерода при их строительстве и эксплуатации. Чтобы добиться устойчивого развития природосбережения, нам необходимо начать с энергетической модернизации старых существующих зданий, перепрофилируя их в экологические дома будущего.

■ ВОЗМОЖНОСТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Строительные объекты должны приспосабливаться к любым происшествиям, сводя к минимуму последствия непредвиденных природных и техногенных ситуаций, таких как климатические, финансовые и медицинские кризисы. Дома будущего должны быть адаптированы к изменяющимся моделям работы и жизни.

■ ДОСТУПНОСТЬ

Предоставление равного доступа к качественному жилому и рабочему пространству имеет решающее значение для общего процветания общества. Доступность означает финансовый доступ и доступ к хорошему уровню жизни (здоровые условия для жизни, местоположение и доступ к услугам)

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ БУДУЩЕГО.

НАПЕЧАТАННЫЕ НА 3D-ПРИНТЕРЕ ДОМА

Строительство домов — такое, каким мы его знаем, — это дорого, долго и неэкологично. Дешевое и красивое жилье можно создать всего за сутки с помощью 3D-принтера. Технология быстро набирает популярность и, вполне возможно, скоро будет использоваться не в единичных случаях, а при строительстве целых кварталов. Так, например, в Мексике к концу этого года планировали напечатать целую деревню.



АВТОНОМНЫЕ И САМОУПРАВЛЯЕМЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Современные дома будущего будут автономными. Здания превратятся в «умных существ», которые будут не только отслеживать и собирать данные о том, как работают их системы, но и автономно контролировать и настраивать их для более эффективного использования ресурсов. Сам дом оповестит вас, когда возникнет необходимость заменить лампочки или отрегулировать системы отопления или охлаждения.



Wellness-здание Fulton East, ориентированное на обеспечения здоровья, безопасности и хорошего самочувствия сотрудников в современной бизнес-среде.

ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ

УГЛЕРОДНО-НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

Города и их здания будут адаптироваться к климатическим условиям и экологическим требованиям и использовать только возобновляемые источники энергии. Оболочки домов будущего будут регулировать передачу тепла через их конструкцию, таким образом снижать потери тепла.

В последнем исследовании, в котором изучалось, является ли более плотное и высокое строительство лучшим путем к устойчивому развитию, развенчивает этот миф: было обнаружено, что малоэтажные здания с плотной застройкой более экологичны, тогда как высотные конструкции имеют значительно больший углеродный эффект. Так что в будущем здания будут с низким или почти нулевым энергопотреблением, которые будут возводиться с улучшенной изоляцией, с применением энергоэффективных материалов и технологий.

Living Landscape представляет собой многофункциональное деревянное здание, расположенное на бывшей промышленной мусорной свалке в Рейкьявике. Использование сборных клееных брусов для строительства снижает объем выброса углерода здания почти на 80% по сравнению с типичным бетонным зданием. Эксплуатационные выбросы углерода сокращаются благодаря интегрированной системе рекуперации отработанного тепла, изоляции и источникам возобновляемой энергии.



Порядок организации и проведения конкурса

Принять участие в конкурсе может любой желающий. Для участия необходимо создать инфографику (баннер, буклет, листовку или видеопрезентацию до 10 слайдов/кадров до 1 минуты), отвечающую тематике конкурса и отправить в адрес оргкомитета свою работу и текстовое описание к ней.

Работа должна сопровождаться авторским текстом (коротким описанием не более 400 знаков с пробелами), который дополнит работу и объяснит ее ключевую идею. Представленный к конкурсу продукт (изображение, видео и текстовое описание работы) должны содержать в себе ссылки на источники данных, которые были использованы для создания инфографики/видеопрезентации. Допускаются работы, направленные от коллектива из двух человек.

Один участник может подать только одну работу в статусе автора или соавтора.

**ОТЛИЧНОЕ
НАЧАЛО**

**ЗОЛОТАЯ
СЕРЕДИНА**

**No1
В
МИРЕ**

**БУ
ДУ
ЩЕЕ**



ПРОФЕССИЯ - ЛОГИСТ

ПОЧЕМУ БУДУЩЕЕ?

В данный момент профессия логиста не очень распространена на наших предприятиях, а зря: именно этот специалист во многом обеспечивает экономичность и прибыльность работы организации. делаем вывод: Логистика - будущее!

РАЗВИТИЕ КАРЬЕРЫ

Современному логисту придется постоянно повышать свою квалификацию, учиться и осваивать новые современные стратегии и инструменты.



No1

ПОЧЕМУ?

Мы стремимся удовлетворять одновременно потребности потребителя, и компании на которую работаем! Также обеспечиваем эффективное планирование, управление и контроль процессов движения.

**НАСТОЯЩЕЕ
ОБРАЗОВАНИЕ.
РЕАЛЬНЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ.**

ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТУ

Это должны быть люди с аналитическим складом ума, обладающие хорошей памятью, способные работать с большим объемом информации. Они должны своевременно реагировать в сложных ситуациях, быть стрессостойкими, уметь ладить с людьми. Ну и, конечно, как всегда, главное - иметь опыт работы в своей области, быть дисциплинированными, настойчивыми.

“

**Качество –
ключевой
показатель,
определяющий
деятельность
БрГТУ**



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Телефоны: +375 162 32-17-32 (приемная ректора),
+375 162 32-17-76 (приемная комиссия)
Адрес: ул.Московская 267, 224017, Брест,
Республика Беларусь
E-mail: sanc@bstu.by (по официальным вопросам)

**Брестский
государственный
технический
университет**



О НАС

Обучение проходит на следующих факультетах:

1. Строительный факультет
2. Факультет электронно-информационных систем
3. Машиностроительный факультет
4. Экономический факультет
5. Факультет инженерных систем и экологии

Вспомогательные функции выполняют:

1. Отдел довузовской подготовки
2. Институт повышения квалификации и переподготовки

Полный курс обучения в университете длится 4 года для студентов дневной формы обучения и 5 лет – для студентов заочной формы обучения.

Важнейшей задачей университета является воспитание технической интеллигенции, от квалификации, гражданской ответственности, культуры и целеустремленности которой зависит будущее области и республики. Эти люди уже совсем скоро будут определять перспективы и направления технического развития целых отраслей народного хозяйства нашей страны. Именно они станут кадровой основой перехода экономики Беларуси на качественно новый уровень. Поэтому программа обучения в университете направлена не только на подготовку высококвалифицированных специалистов, но и на воспитание разносторонне развитых граждан.



**Даем образование,
которое вам нужно, и
внимание, которого
вы достойны**

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА

1. Предоставление места в общежитии всем иногородним первокурсникам Большое разнообразие специальностей разного профиля;
2. Гарантировано трудоустройство на предприятиях всех форм собственности любой отрасли;
3. Высокий уровень подготовки специалистов проверен временем;
4. Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав
5. Предоставление места в общежитии всем иногородним студентам;
6. Компактное размещение на территории университета учебных и лабораторных корпусов, общежитий, столовых, медицинского пункта, спортивных залов и площадок;
7. Удобное транспортное сообщение и наличие автостоянок, возможность обучения и получения водительского удостоверения;
8. Интересная студенческая жизнь: студенческие научные общества, стройотряды, студенческий клуб с многочисленными творческими коллективами, спортивный клуб, клуб интеллектуальных игр, КВН, конкурсы, концерты;
9. Студенты имеют возможность проходить обучение и практику в зарубежных вузах и фирмах;
10. Система скидок на оплату обучения и возможность перевода на бюджетное обучение успешным студентам;
11. Возможность на старших курсах получать дополнительную квалификацию одновременно с основным образованием, и отличная перспектива продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре.

Критерии оценки конкурсных работ

соответствие тематике конкурса, раскрытие темы

соблюдение технических требований

оригинальность идеи и содержания, креативность работы

качество выполненной работы

корректность представленных данных

наличие соответствующих ссылок на источники информации

эстетика выполнения работы и дизайн



ЭКОНОМИКА ЭЛЕКТРОННОГО БИЗНЕСА

получение квалификации специалиста

"Экономист-программист"

Вы сможете занять должность:

Бизнес-аналитика

Администратора баз данных
Системного аналитика

Программиста
Экономиста
Экономиста вычислительного центра
Экономиста по финансовой работе



Экономно программируем будущее

*"Вот не думал, не гадал,
Программистом взял и стал.
Хитрый знает он язык,
Он к другому не привык."*



Плюсы быть программистом:

1. Востребованность
2. Высокая оплата труда
3. Карьерный рост
4. Возможность строить карьеру в раннем возрасте
5. Свободный график и возможность удаленной работы



Работа экономистом имеет множество преимуществ:

1. Постоянный спрос
2. Универсальность
3. Качественное современное образование
4. Возможности открытия собственного бизнеса
5. Высокий оклад
6. Интересная разносторонняя работа

Мой факультет - факультет будущего



БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ
ЭЛЕКТРОННО-
ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМ

Со временем в своем развитии человечество поднимется еще на несколько ступеней. А прокладывать путь к высоким технологиям будут высококвалифицированные программисты, для самых передовых из которых возможность развития в цифровом мире не имеет преград.



Ф - феноменальный
Э - экспрессивный
И - изумительный
С - сверхъестественные

Подведение итогов конкурса

Все представленные на конкурс работы были размещены на сайте кафедры гуманитарных наук для ознакомления и голосования. Определение победителей осуществлялось путем случайного анонимного голосования посетителей сайта после окончания приема работ и профессиональным жюри.

Авторы лучших баннеров инфографики и видеороликов были отмечены дипломами лауреатов конкурса. Все студенты, принявшие участие в конкурсе, получили Сертификат участника в электронном виде.



