

КАНДИДАТ

В СТУДЕНТЫ

Только вперед, только в будущее!
В.В.Путин

Современная экономика все больше нуждается в специалистах, обладающих глубокими знаниями и способных к новаторству. Реализованная возможность каждого человека проявить и применить свой талант, преуспеть в своей профессии влияет на качество жизни и обеспечивает экономический рост.

В соответствии с Концепцией общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденной Президентом Российской Федерации, каждый человек талантлив, добьется ли человек успеха, во многом зависит от того, будет ли выявлен его талант, получит ли он шанс использовать свою одаренность.

Сегодняшние реалии производств, бизнес структур характеризуются резким увеличением спроса на новые управленческие и инженерные кадры, однако, более половины выпускников профессиональных организаций работают не по специальности, что свидетельствует о том, что ими был сделан не верный выбор будущей профессии.

Программа предполагает формирование площадки, способствующей осознанному профессиональному выбору жизненного пути школьников посредством формирования умений и навыков самообслуживания, потребности трудиться.

Участники Программы: молодые граждане в возрасте от 14 до 18 лет.

Срок реализации Программы: 5 дней.

Цели Программы:

Цель №1:

Повышение конкурентоспособности участников Программы на рынке труда

Цель №2:

Формирование на базе Братского государственного университета условий для сознательного профессионального выбора школьников

Цель №3:

Развитие у молодежи способности к аналитическому и критическому мышлению, навыков совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий, готовности к работе в команде и в высококонкурентной среде.

КАНДИДАТ

В СТУДЕНТЫ

В ходе Программы участники:

- узнают виды востребованных современных профессий сегодняшнего дня и на перспективу;
- узнают современные технологии строительного инжиниринга, энергоэффективности, лесных инноваций, экотехнологий;
- станут участниками исследовательских экспериментов;
- пройдут уникальное тестирование и смогут узнать свою предрасположенность к той или иной профессии;
- приобретут первичные самостоятельные навыки управления роботами-манипуляторами, 3D – моделирования, диагностирования и идентификации древесных пород, проведения экологического мониторинга.

Качественные результаты:

- профессиональное самоопределение, приобщение школьников к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии;
- формирование конкурентоспособного в экономической, социальной областях и обладающего набором востребованных компетенций молодого поколения;
- создание условий для вовлечения молодежи в неформальное образование, повышение образовательной и трудовой мобильности молодежи;
- повышение качества и престижа инженерного образования, в том числе за счет более тесной интеграции обучения с практикой.

Справки по телефону: 8-(3953)-325-308

Программа мероприятий

№	Мероприятие	Дата и время начала	Дата и время завершения
1	ВВЕДЕНИЕ В БУДУЩУЮ ПРОФЕССИЮ 1) Введение в мир современных профессий 2) Упражнение «Взрослый – это сколько?» 3) Экскурсия в историю университета 4) Обед 5) Интерактивное занятие «Имею право» 6) Мастерская 3D –моделирования «Я – КОНСТРУКТОР»	16.07.2018 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00	16.07.2018 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 18:00
2	Направление «ЭНЕРГЕТИКА БУДУЩЕГО» 1) Уникальное тестирование на самоопределение 2) Интерактивный практикум «УПРАВЛЕНИЕ РОБОТАМИ» 3) Обед 4) Практикум по электрическим сетям 5) Презентация «СОВРЕМЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ»	17.07.2018 10:00 11:00 13:00 14:00 16:00	17.07.2018 11:00 13:00 14:00 16:00 18:00
3	Направление «СТРОЙ CITY» 1) Ознакомительная программа «КРАТКИЙ КУРС ИНЖИНИРИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» 2) Обед 3) Выездной эко-практикум на острове Бурнина 4) Практическое занятие по сборке солнечных панелей	18.07.2018 10:00 12:00 13:00 15:00	18.07.2018 12:00 13:00 15:00 18:00
4	Направление «ЛЕСНЫЕ ИННОВАЦИИ» 1) Игра на командообразование 2) Обед 3) Интерактив на симуляторах John Deere и Ponsse 4) Диагностика древесины на Арботом 5) Практическое занятие на станках с числовым программным управлением	19.07.2018 10:00 13:00 14:00 16:00	19.07.2018 13:00 14:00 16:00 18:00
5	Направление «ЭКОЛОГИЯ» 1) Исследовательский анализ нефтепродуктов в Испытательном центре 2) Обед 3) Передвижная станция экологического мониторинга атмосферы ПЭП-1-1 4) Составление экологической карты города 5) Социологический опрос и дискуссия на тему: «Что бы я сделал в первую очередь, оказавшись на месте министра природных ресурсов и экологии РФ»	20.07.2018 10:00 13:00 14:00 16:00 17:00	20.07.2018 13:00 14:00 16:00 17:00 18:00

*** В Программе возможны изменения.**

Калькуляция стоимости Программы

Наименование расходов	Стоимость единицы (в рублях)	Кол-во единиц	Общая стоимость
Обед	250,00	5	1 250,00
Транспортные услуги (аренда автобуса)	700,00	1	700,00
Итого:			1 950,00