

ПЕРВАЯ В СИБИРИ ПРОГРАММА РАННЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ

КАНДИДАТ

В СТУДЕНТЫ

ТВОЯ ДОРОГА В БУДУЩЕЕ

ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ:

- ФОРМИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОСОЗНАННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫБОРА.
- РАЗВИТИЕ У УЧАСТНИКОВ ПРОГРАММЫ СПОСОБНОСТИ К АНАЛИТИЧЕСКОМУ И КРИТИЧЕСКОМУ МЫШЛЕНИЮ.
- УМЕНИЕ РАБОТАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО, РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ КОМАНДНОЙ РАБОТЫ.
- ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ УЧАСТНИКОВ ПРОГРАММЫ НА РЫНКЕ ТРУДА.

УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ:

МОЛОДЫЕ ЛЮДИ ОТ 14 ДО 18 ЛЕТ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ:

5 ДНЕЙ ИНТЕНСИВНЫХ ИНТЕРАКТИВНЫХ ЗАНЯТИЙ

БОНУС ШКОЛЬНИКАМ:

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ **УЧАСТНИКИ ПОЛУЧАТ** ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ДЛЯ УЧАСТИЯ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ "ПРЕАКТУМ" С ПРЕМИЕЙ ДО **300 000 РУБЛЕЙ.**

ЛЕСНЫЕ
ИННОВАЦИИ

СТРОЙСИТИ

ВВЕДЕНИЕ
В БУДУЩУЮ
ПРОФЕССИЮ

ЭНЕРГЕТИКА
БУДУЩЕГО

ЭКОЛОГИЯ

КАЧЕСТВЕННЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ.
ПРИБЛИЖЕНИЕ 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 БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И ПРЕСТИЖА ИНЖЕНЕРНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА СЧЕТ БОЛЕЕ
ТЕСНОЙ ИНТЕГРАЦИИ ОБУЧЕНИЯ И ПРАКТИКИ

ПЕРВАЯ В СИБИРИ ПРОГРАММА РАННЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ «КАНДИДАТ В СТУДЕНТЫ»



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.

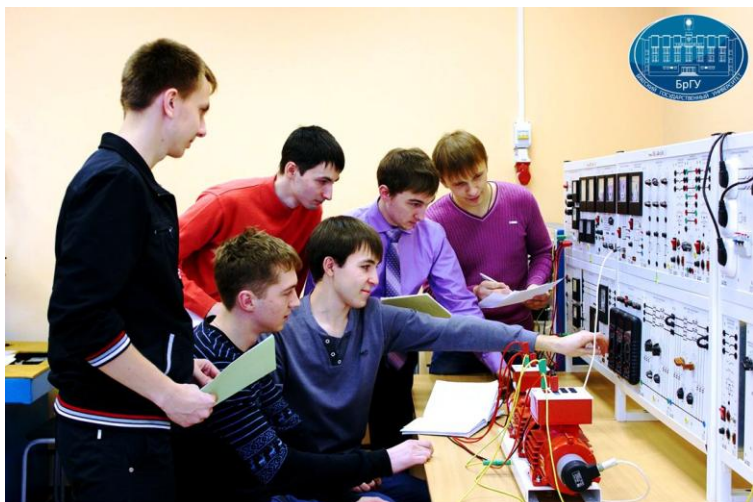
Участники Программы: молодые граждане в возрасте от 14 до 18 лет.

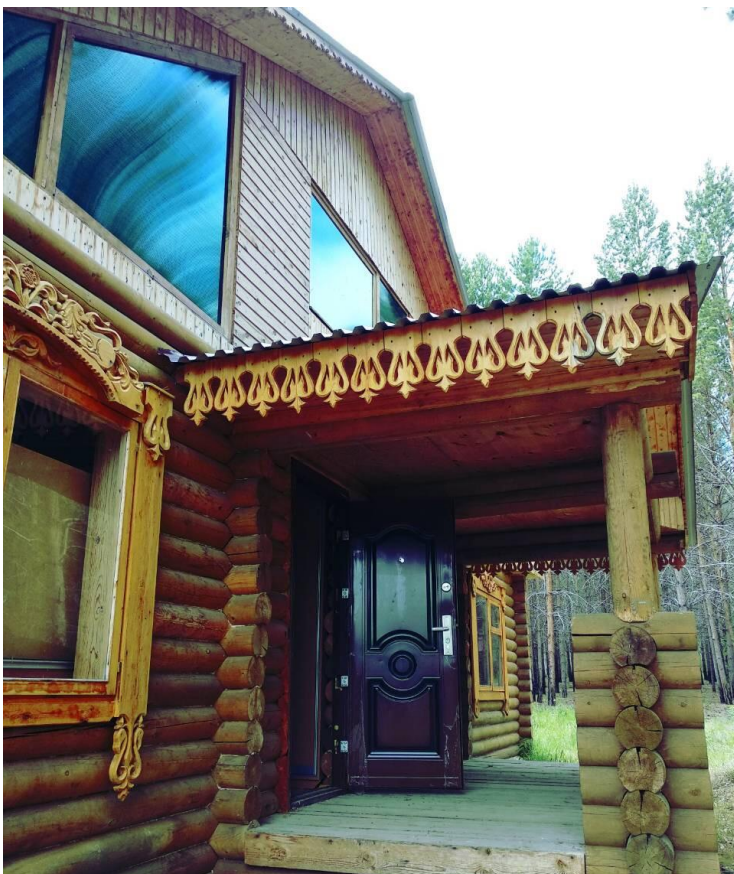
Срок реализации Программы: 5 дней.

Цели Программы

Цель №1:

Повышение конкурентоспособности участников Программы на рынке труда





Цель №2:

Формирование базы 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.

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 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.

Программа

№	Мероприятие	Дата и время начала	Дата и время завершения
1	ВВЕДЕНИЕ В БУДУЩУЮ ПРОФЕССИЮ 1) Введение в мир современных профессий 2) Экскурсия в историю университета 3) Уникальное тестирование на самоопределение 4) Обед 5) Мастерская 3D –моделирования «Я – КОНСТРУКТОР»	30.10.2018 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00	30.10.2018 11:00 12:00 13:00 14:00 17:00
2	Направление «ИНЖЕНЕР-ЗВУЧИТ ГОРДО» 1) Школа «МАСТЕР 3D» - от замысла изделия до его воплощения в трехмерном пространстве 2) Работа на уникальном стенде «ГИДРАВЛИКА И ПНЕВМОПРИВОД В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ» 3) Обед 4) Увлекательные опыты в мини-лаборатории «КАПЕЛЬКА» 5) Тест-драйв нам багги «АВТОСПОРТ – ЭТО КРУТО» 6) Стендовые испытания двигателей и автомобилей	31.10.2018 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 17:00	31.10.2018 11:00 12:00 13:00 14:00 17:00 18:00
3	Направление «ЭНЕРГЕТИКА БУДУЩЕГО» 1) Интерактивный практикум «УПРАВЛЕНИЕ РОБОТАМИ-МАНИПУЛЯТОРАМИ» 2) Обед 3) Мастер-класс по сборке СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ 4) Контрольно-измерительные приборы и их применение 5) Практикум по ТЕПЛОВИЗИОННОМУ КОНТРОЛЮ 6) Презентация «СОВРЕМЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ»	1.11.2018 10:00 12:00 13:00 15:00 16:00 17:00	1.11.2018 12:00 13:00 15:00 16:00 17:00 18:00
4	Направление «СТРОИТЕЛЬСТВО И ЛЕСНЫЕ ИННОВАЦИИ» 1) Ознакомительная программа «КРАТКИЙ КУРС ИНЖИНИРИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» 2) Обед 3) Интерактив на симуляторах John Deere и Ponsse 4) Диагностика древесины на Арботом 5) Практическое занятие на станках с числовым программным управлением	2.11.2018 10:00 12:00 13:00 15:00 17:00	2.11.2018 12:00 13:00 15:00 17:00 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»	3.11.2018 10:00 13:00 14:00 16:00 17:00	3.11.2018 13:00 14:00 16:00 17:00 18:00

Калькуляция стоимости Программы

Наименование расходов	Стоимость единицы (в рублях)	Кол-во единиц	Общая стоимость
Обед	250,00	5	1 250,00
Итого:			1 250,00