



**Проект программы Зимней школы
декабрь 2022 г. и январь-февраль 2023 г.**

Республиканский институт профессионального образования приглашает студентов и преподавателей учреждений образования в зимнюю профессиональную школу на интенсивные межкультурные программы:

**«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ СВАРКИ.
ПРАКТИКУМ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА»**

на базе Центров компетенций
двух городов Минск и Гродно

**«Центры компетенций - образовательные бренды
Беларуси»**

срок обучения: 1 неделя +/-



Целью зимней школы *ProfiEnergy* является повышение уровня компетенций участников в личностной и профессиональной сферах, развитие международных коммуникативных навыков в проектной деятельности.

ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ – участников школы:

Развитие надпрофессиональных компетенций для быстрого и беспрепятственного усвоения динамично меняющихся специальных знаний.

Формирование потенциала коммуникативной кооперации, обеспечивающей интеграцию участников зимней школы в партнерскую сеть.

ДЛЯ СТУДЕНТОВ – участников школы:

Формирование мотивации к профессиональному саморазвитию.

Постановка стратегических жизненных целей.

Формирование мотивации к достижению успеха.

Знакомство с трендами и тенденциями будущего на рынке труда.

Прокрачай свои Skills по направлениям:

- Умный дом. Энергоэффективность и энергосбережение
- Автоматизация оборудования пищевых производств. Контроль качества пищевых продуктов. Акватроника.
- Технология «SMART» производства. Индустрия 4.0.
- BIM-технологии информационного моделирования в строительстве
- Автосервис. Электромобили. Технологии «МАЗ-Вейчай
- Туризм и гостеприимство
- Технологические нормы сварки. Практикум для будущего инженера
- Дорожное строительство и геодезические работы
- Цифровые инструменты в образовании. Создание авторского сайта преподавателя и другие профессиональные сферы

Проект программы зимней школы ProfiEnergy включает:

Образовательный модуль:

практикоориентированное проектное обучение в комфортной обстановке, развитие soft-skills участников.

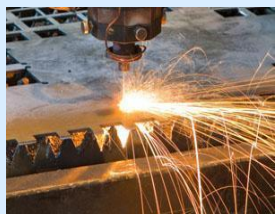


Учебно-индустриальные визиты:

посещение ведущих ЦЕНТРОВ профессиональных компетенций и ПРЕДПРИЯТИЙ Беларуси – мировых производственных лидеров.

Культурный модуль:

знакомство с туристическими брендами страны и белорусской кухней.



Как мы понимаем образование

Образование - это социально оформленный процесс поддержки развития на протяжении всей человеческой жизни. Формальные институты образования - только малая часть этого явления. Мы стремимся рассматривать универсальные процессы, влияющие на сферу образования в ее многообразии, а не только на привычные формы обучения.

ProfiEnergy – это знакомства с инновациями и накопление профессиональной энергии для будущих достижений!



Проект программы «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ СВАРКИ. ПРАКТИКУМ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА»*

Период	декабрь 2022 и январь-февраль 2023 г. Точные даты под Ваш запрос.
Примерное количество дней	7-8 дней в соответствии с согласованной программой.
Маршрут	Россия - Беларусь (г.Минск) - Россия
Образовательный модуль и индустриальные визиты	Примерно 1 неделя - 30 уч.ч. (включая учебные визиты). Общее количество уч. часов по программе определяется в соответствии со сроком пребывания (днями) в Беларуси. Обучение проходит на базе Центров компетенций в г. Минск и Гродно.
Культурный модуль	Будет согласован с заказчиком.
Предлагаем выбрать варианты проживания и питания СТОИМОСТЬ БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ ПОД КОНКРЕТНЫЕ ДАТЫ И КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК В ГРУППЕ	
Питание определяется по Вашему запросу Стоимость указана ориентировочная	<p>➤ Путевка «СТУДЕНЧЕСКАЯ» . Количество дней: 2-3 дня в г. Минск Проживание может быть организовано в <i>гостиничном центре УО РИПО</i>, расположенном в центре Минска. Путевка включает: Завтрак и обед по согласованному меню для всей группы; В учебные дни обед предоставляется в ланч-боксах на места обучения. ОДНОМЕСТНОЕ или ДВУХМЕСТНОЕ проживание (определено наличием свободных комнат) и стоимость составляет – около 1 775 рос.руб. за сутки.</p>
	<p>➤ Путевка «ГРОДНЕНСКАЯ». Количество дней: 4-5 дней в г. Гродно. Проживание в общежитии Гродненского государственного колледжа строительных технологий. При проживании в гостинице г. Гродно стоимость будет пересчитана. <i>Гродно — королевский город Беларуси, расположенный на берегах реки Неман, на границе с Польшей и Литвой. Гродно по праву считается культурной столицей Беларуси. Такого количества архитектурных памятников, охраняемых государством, нет ни в одном другом городе страны. Гродно встретит старинными улочками, религиозными сооружениями всевозможных конфессий и старинными замками, в стенах которых вершилась история.</i></p>
Количество человек в группе	Группа из 14 человек из числа: студентов с сопровождающими; преподавателей и специалистов учреждений образования.
Примерная стоимость программы	<p>Примерная стоимость программы «Технологические нормы сварки. Практикум для будущего инженера» при проживании и обучении в Центрах компетенций в городах Минск и Гродно составляет - 14 300 рос. руб. (RUB)</p> <p>Примерная стоимость рассчитана на 1 человека в группе из 14 человек на 7 дней и включает: ОБУЧЕНИЕ, ТРАНСФЕР, ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ВИЗИТЫ И КУЛЬТУРНО-ЭКСКУРСИОННУЮ ПРОГРАММУ. <i>Для организатора группы предусмотрены бонусы.</i> Окончательная стоимость программы рассчитывается после уточнения варианта проживания и питания, количества человек в группе и экскурсионной программы. При изменении курса валют стоимость будет уточнена. Стоимость рассчитана на 20.10.2022.</p>

*Содержание учебных занятий согласовывается после определения количества дней пребывания в Беларуси.

Будущее вариативно - оно зависит от решений участников системы образования сегодня

Дни	<p style="text-align: center;">Проект программы «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ СВАРКИ. ПРАКТИКУМ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА»</p>
1 день	<p>Прибытие в Национальный аэропорт Минск или по согласованному маршруту Групповой трансфер к месту проживания. Организация питания в день прибытия по запросу. Приветствие от белорусской стороны. Заселение (https://www.youtube.com/watch?v=30hXQANpkfI).</p> <p>В зависимости от времени прибытия в г.Минск программа первого дня может включать культурно-познавательные мероприятия.</p> <p>Культурный модуль <i>Обзорная экскурсия по г.Минску:</i> культура, история, традиции и религии города. Также Вы увидите многие интересные объекты белорусской столицы. Трансфер к месту проживания.</p>
2 день	<p><i>Завтрак (по месту проживания в г.Минск).</i> Трансфер в Центр компетенций «ЭкоТехноПарк – Волма». Презентация программы Обсуждение и пожелания участников.</p> <p>Образовательный модуль: Технология Open space и проектирование. Знакомство участников, выявление личных ожиданий и видения того, какая программа является эффективной, какие факторы определяют ее успешность. Выявление профессиональных областей и опыта участников. Экскурсия «Интеллектуальная энергетика как фактор повышения качества жизни» по «ЭкоТехноПарку - Волма». Презентация «Возобновляемые источники энергии» (энергия солнца и ветра, геотермальная энергия, гидроэнергия и биоэнергия). Знакомство с энергетической инфраструктурой, посещение лабораторий «Умный район». https://etp-volma.by/rastitelnyij-mir.html.</p> <p>Квест «В мире чистой энергии» (работа на станциях по видам энергии (четыре команды))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 станция (Электротренажер) 2 станция (Фотовольтаика-солнечная батарея) 3 станция (Кейс фотоэлементы) 4 станция (Гидроэлектростанция) 5 станция (Вертогенераторы) <p><i>Обед (в ланч-боксах).</i></p> <p>Индустриальный визит на завод-лидер по производству лакокрасочных материалов MAV для строительной, деревообрабатывающей и промышленной отраслей экономики. Знакомство с производством высококачественных материалов MAV. Предприятие занимает призовые места на международных и республиканских конкурсах (золотая медаль на конкурсе «Бренд года», звания «Лучшая продукция года», «Лучший строительный продукт года» (https://www.mav.by/en/about_company/ и https://www.youtube.com/watch?v=c6VTjjZoaDo&t=5s)). Или другое аналогичное предприятие. Трансфер к месту проживания.</p> <p>Культурный модуль.</p>
3 день	<p><i>Завтрак (по месту проживания в г.Минск).</i> Трансфер в соответствии с согласованной программой в Центр компетенций РИПО по выбранным направлениям: Автоматизация производственных процессов. Индустрия 4.0. Машиностроение, г.Минск или Автосервис. Электромобили. «Производственные технологии «МАЗ-Вейчай», г.Минск или Современные технологии в строительстве, г.Минск</p> <p><i>Трансфер в г.Гродно</i> Прибытие. Заселение <i>Обед (столовая колледжа, г.Гродно, пр-кт Я.Купалы,18)</i> Прогулка по историческому городу. Старейший театр Гродно «Тэатр лялек». Спектакль для взрослой аудитории.</p>
4 день	<p><i>Завтрак в г. Гродно.</i> Презентация программы «Технологические нормы сварки. Практикум для будущего инженера».</p>

	<p>Образовательный модуль: знакомство участников, выявление личных ожиданий от программы профессионального опыта участников. Занятия проходят на базе центра компетенций колледжа. Участники зимней школы смогут отработать навыки по развитию и формированию навыков ММА сварке (111 процесс) Обед. (столовая колледжа, г. Гродно, пр-кт Я.Купалы, 18)</p> <p>Индустриальный визит: ОДО «БелСваМо» - крупнейший в Республике Беларусь поставщик профессионального сварочного оборудования, электроинструментов и аксессуаров ведущих мировых производителей. Мастер класс: Демонстрация новейшего инновационного сварочного оборудования. Культурный модуль.</p>
5 день	<p>Завтрак (столовая колледжа, г. Гродно, пр-кт Я.Купалы, 18)</p> <p>Образовательный модуль. Учебные занятия по развитию и формированию навыков TIG сварки (141 процесс). Обед (столовая колледжа, г. Гродно, пр-кт Я.Купалы, 18)</p> <p>Культурный модуль: Квест «Тайна дворца Хрептовича» Полумрак, свеча в вашей руке, тихая музыка. А вдали – чёрная фигура хранителя тайн дворца. Вы окунетесь в волшебную атмосферу и разгадаете глубокие тайны, покрытые мраком. Такого музея вы ещё не видели (ул. Замковая 16).</p>
6 день	<p>Завтрак (столовая колледжа, г. Гродно, пр-кт Я.Купалы, 18)</p> <p>Образовательный модуль: учебные занятия по развитию и формированию навыков MIG/MAG сварки (135/131 процессы) Обед (столовая колледжа, г. Гродно, пр-кт Я.Купалы, 18)</p> <p>Культурный модуль: Старый замок. Мастер-класс по печатанию гравюр в одном из залов замка, оборудованном под старинную типографию. На печатном станке каждый сможет напечатать гравюру с изображением Гродно + получит её в подарок. Далее экскурсия по залам Старого замка. (ул. Замковая, 20) Свободное время.</p>
7 день	<p>Завтрак (столовая колледжа, г. Гродно, пр-кт Я.Купалы, 18)</p> <p>Трансфер в Минск Отъезд по согласованному маршруту.</p>

Есть области, по отношению к которым можно строить прогнозы, но в целом будущее нельзя предсказать достоверно, можно подготовиться или подготовить будущее таким, каким мы его хотим видеть

Планируемые результаты обучения участников

Развитие навыков стратегического и тактического планирования своей жизни и коммуникативных навыков.
Формирование представления об универсальных надпредметных навыках, обеспечивающих успех в любой из профессий.
Знание основных принципов работы системы «Умный дом/район/город»: действия различных датчиков и принципа их взаимодействия с исполнительными механизмами, знание конструкции принципа действия гелиоколлектора, теплового насоса, фотоэлектрических панелей, ветрогенератора и др.
Формирование представлений о тенденциях востребованности новых профессиональных навыков и развития рынка труда будущего.

Постоянно расширяющаяся сеть национальных и международных партнеров, высококвалифицированный персонал, богатый опыт и обширная материально-техническая база позволяют рассматривать УО РИПО в качестве надежного и компетентного стратегического партнера.



СПРАВОЧНО.

Почему считают, что Беларусь это центр Европы:

На звание географического центра Европы претендует несколько мест и одно из них находится в белорусском старинном городе Полоцк. В 2008 году в Полоцке был возведён памятный знак «Географический центр Европы». Каждый посетивший это место может получить памятный сертификат, свидетельствующий, что он побывал в самом сердце Европы.

А сколько в Беларуси еще других интереснейших достопримечательностей!

КОНТАКТЫ

УО «Республиканский институт профессионального образования»
ул. К. Либкнехта 32, 220004, Минск, Беларусь, <https://profedu.by/>
т. + 375 17 351 19 86, + 375 17 343 24 30 e-mail: profeduby@gmail.com

ПРИГЛАШАЕМ В БЕЛАРУСЬ!

Заявка на участие в зимней школе ProfiEnergy

Укажите название Вашего учреждения образования _____

ФИО и должность ответственного лица _____

Ваши контакты эл.почта _____ тел. (WhatsApp / Telegram) _____

Позиции	«Технологические нормы сварки. Практикум для будущего инженера»	«Центры компетенций - образовательные бренды Беларуси»
Предполагаемая дата прибытия		
Предполагаемая дата отъезда		
Планируемое количество дней пребывания в Беларуси		
Планируемое количество групп по направлению		
Планируемое количество студентов		
всего		
жен.		
муж.		
Планируемое количество сопровождающих группу студентов		
всего		
жен.		
муж.		
Планируемое количество преподавателей		
всего		
жен.		
муж.		
Выберите путевку проживания для всей группы		
«Гродненская»		
«Студенческая»		
Предпочтения по питанию. Укажите количество человек		
общее		
вегетарианство		
особенная диета		
Ваши пожелания по программе		
Образовательный модуль		
Учебно-индустриальные визиты		
Культурный модуль		
Укажите профиль специальностей студентов		
Укажите профиль специальностей преподавателей		
Вы можете задать Ваши вопросы по программе		