

## ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ?

Выпускникам, студентам старших курсов ВУЗов и колледжей ДНР и ЛНР. Специалистам, имеющим образование (региональное или украинское).

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧИТЬ ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА.

БЕЗ ВЫЕЗДА В РОССИЮ. ВСЁ - ДИСТАНЦИОННО. ОПЕРАТИВНО.

ПЕРЕПОДГОТОВКА - ПО БАЗОВОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ИЛИ ЖЕ НОВОМУ НАПРАВЛЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.



Возможность подтверждения специальности и региональных документов российским документом об образовании



Различные варианты прохождения профессиональной переподготовки



Самые короткие сроки и разумные цены, учитывающие местную специфику



### С КЕМ МЫ РАБОТАЕМ?

Мы работаем с 4 лучшими российскими образовательными учреждениями дополнительного профессионального образования.

Естественно, все наши российские партнеры имеют действующие лицензии и иные разрешительные документы для осуществления образовательной деятельности.

### НЕМНОГО О ПРОГРАММАХ...

### Направления профессиональной переподготовки

#### Технические направления

- Металлургия черных и цветных металлов
- Промышленное и гражданское строительство
- Архитектура
- Маркшейдерия
- Горное дело
- Электроэнергетика и электротехника
- Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений.
   Нефтегазовое дело.
- Бурение и обслуживание бурового оборудования
- Машиностроение
- Приборостроение
- Электроэнергетика и сети
- Теплоэнергетика и теплотехника
- Геодезия и землеустройство
- Техника и технологии автомобильного транспорта
- Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
- Промышленный инжиниринг
- Мехатроника и робототехника
- Нанотехнологии и микросистемная техника
- Биотехнические системы и технологии
- Лазерная техника и лазерные технологии
- Оптотехника
- Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
- Энергетическое машиностроение, обслуживание и ремонт
- Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
- Технология геологической разведки
- Физические процессы горного или нефтегазового производства

### Экономика. Бизнес. Право.

- Бухгалтерский учет и аудит (в т.ч. 1С)
- Финансы и кредит
- Реклама, маркетинг и PR
- MBA (Master of Business Administration)
- Юриспруденция (Правоведение)
- Коммерческое дело
- Таможенное дело
- Товароведение и экспертиза (продовольственных и непродовольственных) товаров
- Международные экономические отношения. Внешнеэкономическая деятельность.
- Сервис и гостиничное дело
- Гостинично-ресторанное дело
- Экономика предприятий и организаций
- Международный туризм
- Банковское дело
- Менеджмент (производственная сфера или услуги)
- Управление персоналом
- Экономическая и информационная безопасность
- Государственное и муниципальное
- управление
  Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
- Правоохранительная деятельность

#### Безопасность труда

- Охрана труда
- Пожарная безопасность
- Гражданская оборона и защита от чрезвыйчаных ситуаций
- Электробезопасность
- Охрана труда при работе на высоте
- Лифты, эскалаторы и подъемные платформы
- Безопасные методы и приемы работ
- Промышленная безопасность
- Экологическая безопасность и экспертиза
- Безопасность дорожного движения
- Медико-санитарная безопасность

#### Сельское хозяйство и земля

- Агроинженерия
- Агрономия
- Агрохимия и агропочвоведение
- Ветеринария
- Ветеринарно-санитарная экспертиза
- Водные биоресурсы и аквакультура
- Зоотехния
- Промышленное рыболовство
- Садоводство
- Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- Фермерское хозяйство
- Технологии производства средств защиты растений и удобрений
- Промышленное птицеводство
- Промышленное кролиководство
- Геодезия и дистанционное зондирование
- Землеустройство и кадастры
- Прикладная геодезия

### НЕМНОГО О ПРОГРАММАХ...

#### Технологии

- Технологии и организация производства продуктов питания
- -Техническое обслуживание медицинской техники
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Дизайн (со специализациями текстильный, промышленный, интерьеров, ландшафтный, архитектурной среды)
- Химические технологии и инженерия
- Геология
- Технологии и проектирование текстильных изделий
- Конструирование, моделирование и проектирование технических средств
- Техника и технологии обслуживания автомобильного транспорта
- Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
- Биотехнологии
- Техносферная безопасность
- Технология изделий легкой промышленности
- Технология полиграфического и упаковочного производства
- Технология художественной обработки материалов
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Техника и технологии альтернативной энергетики
- Технология транспортных процессов (ж.д.)
- Транспортные средства специального назначения (ж.д.)
- Эксплуатация железных дорог (ж.д.)

### Гуманитарные и IT технологии

- Психология
- Перевод и переводоведение (на выбор английский, французский, арабский, китайский, испанский язык)
- Педагогика
- Клиническая психология
- Социальная работа и реабилитация
- Политология. Публичная политика и социальные науки
- Журналистика
- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Программирование в компьютерных системах
- Прикладная информатика
- Прикладная математика
- Программная инженерия
- Создание мобильных приложений
- Создание программных средств и продуктов
- Системы и средства автоматизации технологических процессов
- Международные отношения
- Конфликтология
- Медиация
- Филология
- История
- Документоведение и архивоведение
- Физическая культура
- Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
- Издательское дело
- Организация здравоохранения и общественного здоровья
- Инструктор по физической культере и фитнесу
- Менеджмент в социальной сфере
- Менеджмент образовательных учреждений
- Оказание первой доврачебной помощи

#### Рабочие

- Арматурщик
- Бетонщик
- Водитель погрузчика
- Газорезчик
- Газосварщик
- Каменщик
- Крановщик (машинист) кранов-трубоукладчиков
- Машинист автогрейдера
- Машинист бульдозера
- Машинист катка самоходного с гладкими вальцами
- Машинист копра
- Машинист крана (крановщик) (тип крана башенный)
- Машинист крана (крановщик) (тип крана дизель\электрический железнодорожный)
- Машинист крана (крановщик) (тип крана мостовой)
- Машинист крана автомобильного
- Машинист тротуароуборочных машин
- Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
- Облицовщик-плиточник
- Оператор котельной
- Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
- Слесарь по ремонту автомобильной техники
- Слесарь по ремонту строительной техники
- Стропальщик
- Штукатур
- Электрогазосварщик
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Электросварщик (автомат\п.а. машин)
- Столяр
- Машинист компрессорных установок
- Кровельщик

**ПРИМ.** (Присваиваемые разряды, условия и требования - уточняются при проведении личной встречи).

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА...

- **1. Что такое "профессиональная переподготовка"? -** Профессиональная переподготовка представляет собой дополнительное профессиональное образование. Человек, обучающийся по такой программе, получает знания в новой для себя сфере деятельности или же подтверждает их соответствующим образом.
- 2. Чем диплом о высшем образовании отличается от диплома о профессиональной переподготовке? По сути... ничем. Диплом профессиональной переподготовки свидетельствует о том, что его обладатель владеет дополнительной специальностью, кроме полученной после колледжа или ВУЗа. Свойство диплома о профессиональной переподготовке таково, что дополнительная специальность становится равноправной со специальностью по базовому образованию (определено законодательно Федеральный Закон "Об образовании в РФ" от 29.12.2012 № 273-ФЗ) и дает право заниматься соответствующим видом деятельности.
- 3. Какое образование нужно иметь, чтобы получить право заниматься по программе профессиональной переподготовки? Достаточно иметь любую специальность по базовому образованию (диплом колледжа или ВУЗа) или иметь неоконченное высшее образование. Быть студентом старших курсов ВУЗа, колледжа в ДНР и ЛНР. Можно начать учебу и без специального образования (обычно, это студенты), только в этом случае диплом о профессиональной переподготовке будет иметь силу после получения диплома ВУЗа или колледжа.

### ПЛАТФОРМА...

Платформа «Российское образование в ДНР и ЛНР» - предоставляет возможность всем желающим: поступить, пройти обучение, параллельную аттестацию, стажировку на рабочем месте, а также - получить российские документы об образовании от лучших учебных заведений России. Следует отметить, что образовательный процесс осуществляется полностью дистанционно. Никаких поездок в Россию, всё — через интернет.

Мы предлагаем большое количество разнообразных дистанционных программ профессиональной переподготовки по наиболее востребованным на рынке труда направлениям. Образовательные программы сформированы в соответствии с ФГОС по направлениям подготовки и требованиями к дистанционным программам обучения по ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.

Все выпускники, в зависимости от выбранных программ подготовки и успешности овладения знаниями, получают Дипломы о профессиональной переподготовке. Это документ об образовании государственного установленного образца в России.

Платформа «Российское образование в ДНР и ЛНР» сотрудничает с 4 лучшими российскими образовательными учреждениями дополнительного профессионального образования.

Все учебные заведения имеют в наличии действующие государственные лицензии на право осуществления образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования.

Наша деятельность ориентирована на 3 целевые группы:

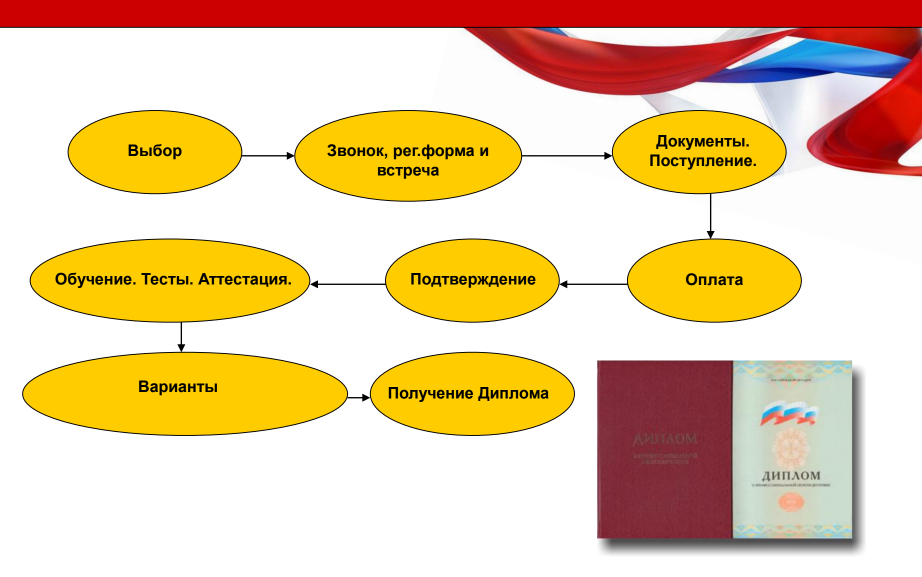
- 1. Выпускники, студенты ВУЗов и колледжей ДНР и ЛНР, которые заинтересованы в получении Диплома о профессиональной переподготовке, параллельно получаемому основному документу об образовании в ДНР и ЛНР.
- 2. Состоявшиеся специалисты, которые заинтересованы в получении новой профессии и получении Диплома о профессиональной переподготовке.
- 3. Компании и иные учреждения, которые заинтересованы в проведении повышении квалификации или профессиональной переподготовки своих специалистов. Это направление также включает в себя осуществление обучения по вопросам охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности и т.д.

Все наши студенты обеспечиваются доступом к обучающим материалам, средствам контроля и проверки полученных\имеющихся знаний. Этот процесс осуществляется через собственную систему дистанционного обучения, а также посредством соответствующих платформ наших партнерских учреждений.

Для ознакомления с процессом поступления, обучения и возможностями получения российских документов об образовании просим ознакомиться с нашим разделом — Как мы работаем ?

А лучше всего, позвоните нам!

# Как мы работаем?



# КОНТАКТЫ...

