



ЕҢБЕК РЕСУРСТАРЫН ДАМУ ОРАЛЫҒЫ
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ
WORKFORCE DEVELOPMENT CENTER

ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КВАЛИФИКАЦИЙ



career
евек

2023, МАЙ

В рамках Послания Главы государства от 1 сентября 2021 г. дано поручение разработать Закон «О профессиональных квалификациях», который должен урегулировать вопросы признания квалификаций, а также стимулировать работников совершенствовать свои компетенции»

ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КВАЛИФИКАЦИЙ

- доступ к актуальной информации по базовым инструментам Национальной системы квалификаций
- эффективное взаимодействие всех участников системы квалификаций, свободный доступ и информация по развитию карьеры на рынке труда

РЕШЕНИЕ 3-х ОСНОВНЫХ ВОПРОСОВ



определение востребованных профессий и навыков, способов их получения и развитие системы профилирования



база требований работодателей к профессиям и навыкам, своевременная актуализация информации отраслевыми экспертами



открытая система признания профессий и навыков, сертификация специалистов, трудоустройство через enbek.kz

ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА ЗАНЯТОСТИ: ОНЛАЙН СУПЕРМАРКЕТ УСЛУГ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ



Профессиональное информирование



Платформа Нац. системы квалификаций
[Career.enbek.kz](https://career.enbek.kz)

2023



Обретение навыков



Образовательная онлайн платформа
[Skills.enbek.kz](https://skills.enbek.kz)

2021



Обеспечение занятости



2018



2021



2022

Цифровая площадка по трудоустройству
[Enbek.kz](https://enbek.kz)

«Работа без границ» для стран-участниц ЕАЭС

Открытие бизнеса на
[Business.enbek.kz](https://business.enbek.kz)



Оформление трудовых отношений



Онлайн регистрация трудовых отношений
[HR.enbek.kz](https://hr.enbek.kz)

2022

Автоматизация процесса индивидуального карьерного роста человека



ЧЕЛОВЕК

Какую профессию выбрать?

Какие знания и навыки нужны для профессии?

Где и как получить эти знания, умения и навыки?

Как оформить трудовые отношения?

Как повысить квалификацию?

Как подтвердить свой уровень квалификации и навыков?

Какие новые горизонты откроются?



ПРОФЕССИИ

Профессиональная ориентация

Выбор профессии

Обучение в организации образования

Оформление трудовых отношений

Повышение квалификации

Сертификация

Карьерный рост



ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ сварщик ежегодно не менее **4000** вакансий (*enbek.kz*)
- ✓ средняя заработная плата от **78** тыс. до **580** тыс. тенге в месяц (*enbek.kz*)

выбор программы обучения по уровням НРК

- ✓ сварщик
- ✓ электрогазосварщик
- ✓ техник-технолог

- ✓ обучение в колледже и получение диплома по специальности (сварочное дело, электрогазосварщик)

- ✓ трудоустройство по профессии
- ✓ получение опыта работы

- ✓ обучение (формальное, неформальное и информальное)
- ✓ стажировка на рабочем месте
- ✓ обучение в организации образования
- ✓ получение новых навыков на **Skills Enbek**

- ✓ прохождение процедуры признания нового уровня профессий и навыков

- ✓ инженер-технолог
- ✓ средняя заработная плата от **145** тыс. до **900** тыс. тенге в месяц (*enbek.kz*)

Career Enbek - платформа профессиональных квалификаций для эффективного взаимодействия всех участников НСК, свободного доступа к актуальной информации и развития карьеры на рынке труда

Цель проекта

создание единой информационной системы

- ✓ актуальные базы данных;
- ✓ единые стандарты идентификации пользователей;
- ✓ электронный мониторинг развития элементов НСК;
- ✓ удобный переход между модулями ЭБТ

Запуск системы:

- 1 этап – декабрь 2022 года (дизайн)
- 2 этап – июнь 2023 года (верстка)
- 3 этап – сентябрь 2023 года (тестовый запуск)
- 4 этап – декабрь 2023 года (запуск)


Архитектура системы



ЭФФЕКТ:

доступность информации, обратная связь с экспертами и пользователями

РЕЕСТР ПРОФЕССИЙ – список профессий, по которым осуществляется признание профессиональных квалификаций, ведется уполномоченным органом в электронном формате на career.enbek.kz

 > Реестр профессии
Реестр профессии

Перечень профессий

10  Скрыть столбец  Сортировка 

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФЕССИИ СОГЛАСНО НКЗ	КОД СОГЛАСНО НКЗ	УРОВЕНЬ (НРК/ОРК) И НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФ. КВАЛИФИКАЦИИ	УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ ПРОФ. КВАЛИФИКАЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И РЕКВИЗИТЫ ПРОФСТАНДАРТА	ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ПРИЗНАНИЯ	СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОКУМЕНТА О ПРИЗНАНИИ ПРОФ. КВАЛИФИКАЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОТРАСЛЕВОГО ГОСОРГАНА	НАИМЕНОВАНИЕ ЦЕНТРА ПРИЗНАНИЯ*
Руководитель проектов в области информационных технологий	2529-0-004	7-8 НРК / 7M061 и 8D061 Информационно-коммуникационные технологии	добровольно	Создание и управление информационными технологиями	XXX (определяется Правилами по признанию проф. квалификаций)	XXX (Определяется профстандартом)	МЦРИАП РК	МЦРИАП РК
<u>Дизайнер программного обеспечения</u>	2511-1-001	5-6 НРК / 06 Информационно-коммуникационные технологии; 6B061 Информационно-коммуникационные технологии	добровольно	<u>Тестирование программного обеспечения</u>	XXX (определяется Правилами по признанию проф. квалификаций)	XXX (Определяется профстандартом)	МЦРИАП РК	МЦРИАП РК
<u>Инженер-программист</u>	2529-0-004	6-7 НРК / 6B061 и 7M061 Информационно-коммуникационные технологии	добровольно	<u>Тестирование программного обеспечения</u>	XXX (определяется Правилами по признанию проф. квалификаций)	XXX (Определяется профстандартом)	МЦРИАП РК	МЦРИАП РК
<u>Специалист по разработке компьютерных игра</u>	2529-0-004	5-7 НРК / 06 Информационно-коммуникационные технологии; 6B061 и 7M061 Информационно-коммуникационные технологии	добровольно	<u>Тестирование программного обеспечения</u>	XXX (определяется Правилами по признанию проф. квалификаций)	XXX (Определяется профстандартом)	МЦРИАП РК	МЦРИАП РК

← Предыдущая

1 2 3 ... 8 9 10

Следующая →

Личный кабинет Эксперта – профиль эксперта, функционал



Основное

- Шаблоны и онлайн макеты
- Перечень отраслевых советов
- База с материалами
- Эксперты

Профиль

- Информация об эксперте
- Мои профстандарты
- Мои материалы
- Мои профессии

Чаты

- Список чатов >
- Платформа
- Обратная связь

Қазақша Карьерная карта

Информация об эксперте

Профиль эксперта

Профиль

Эта информация будет отображаться публично, поэтому будьте осторожны с тем, что вы делитесь.

Веб-сайт

Русский Қазақша

Сведения об эксперте

Логотип

Информация о эксперте

Используйте постоянный адрес, на который вы можете получать почту.

Имя	Фамилия
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Email	Город
<input type="text"/>	<input type="text" value="г.Астана"/>

Личный кабинет

Перечень отраслевых советов

Перечень отраслевых советов

Отраслевые советы

Сортировка ▾

- | | | |
|--|---|--|
| <p>Отраслевой совет
Финансового рынка</p> <p>Подробнее →</p> | <p>Отраслевой совет
Жилищно-коммунальном хозяйстве</p> <p>Подробнее →</p> | <p>Отраслевой совет
Области информационных технологий</p> <p>Подробнее →</p> |
| <p>Отраслевой совет
Финансового рынка</p> <p>Подробнее →</p> | <p>Отраслевой совет
Жилищно-коммунальном хозяйстве</p> <p>Подробнее →</p> | <p>Отраслевой совет
Области информационных технологий</p> <p>Подробнее →</p> |

Шаблоны и онлайн макеты

Секция ОКЭД
3. Информация и связь

Подотрасль
62.01.1 Разработка программного обеспечения

Редактируется

Карточки профессий

5-8 уровень ОРК Дизайнер программного обеспечения Редактировать	5-8 уровень ОРК Дизайнер программного обеспечения Редактировать	5-8 уровень ОРК Дизайнер программного обеспечения Редактировать
5-8 уровень ОРК Дизайнер программного обеспечения Редактировать	5-8 уровень ОРК Дизайнер программного обеспечения Редактировать	+

Добавить профессию

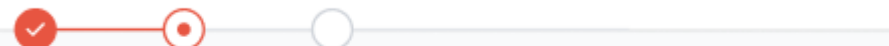
Секция ОКЭД
3. Информация и связь

Подотрасль
62.01.1 Разработка программного обеспечения

Опубликован

- Отправить в гос.орган
- Редактировать проф.стандарт
- В черновик
- Удалить

Шаблоны и онлайн макеты



Редактирование материала

Паспорт профессионального стандарта

Наименование профессионального стандарта

Введите наименование

Описание профессионального стандарта

Введите описание

Мои профстандарты

Мои профстандарты

Профстандарты

- Все Черновик На обсуждении Опубликован

Опубликован

Предоставить доступ

Секция ОКЭД
3. Информация и связь

Подотрасль
62.01.1 Разработка программного обеспечения

Выбрать



Личный кабинет Центра признания профессиональных квалификаций – его профиль, функционал



Данные центра признания квалификации

Сохранить

[На главную](#)

[Условия аккредитации](#)



Основное

- Аккредитации
- Шаблоны по оценочным материалам
- Заявки**
- Эксперты
- Новости и объявления
- Экзамены
- База тестируемых

Профиль

- Профиль центра
- Материалы
- FAQ

Чаты



[Список чатов](#)



Данные центра признания квалификации

Подписать и проверить

[На главную](#)

Статус по заявке



[Заявки](#)

Заявки

Заявки на экзамен

Заявка №5941	Открыт
J. Информация и связь г.Астана	Подан 7 Янв 2022
Заявка №5941	Открыт
J. Информация и связь г.Астана	Подан 7 Янв 2022
Заявка №5941	Открыт
J. Информация и связь г.Астана	Подан 7 Янв 2022
Заявка №5941	Открыт
J. Информация и связь г.Астана	Подан 7 Янв 2022
Заявка №5941	Открыт
J. Информация и связь г.Астана	Подан 7 Янв 2022
Заявка №5941	Открыт
J. Информация и связь г.Астана	Подан 7 Янв 2022

Предлагайте то, что реально нужно

Личный кабинет Центра признания профессиональных квалификаций – его профиль, функционал

🏠 > Заявки на экзамены

Заявки на экзамены

< Декабрь 2022 >

26 Дек 25 Дек 24 Дек 23 Дек 22 Дек 21 Дек 20 Дек 19 Дек 18 Дек 17 Дек 16 Дек 15 Дек 14 Дек 13 Дек 12 Дек 11 Дек

Доступные экзамены

10 ⚙ Сортировка ▾

Экзамен Уровень 5 [Сохранить](#)

Старший электрик

Дата прохождения **Центр квалификации** **Регион**

13 ноября 2023 АО "Электро-Астана" г.Астана

5 часов Офлайн

Экзамен Уровень 5 [Сохранить](#)





Старший электрик

Дата прохождения **Центр квалификации** **Регион**

13 ноября 2023 АО "Электро-Астана" г.Астана

5 часов Онлайн

Активные чаты

-  Александр Невский
alex.nev@example.kz [Чат](#)
-  Валерий Ломтазде
val.lom@example.kz [Чат](#)
-  Никита Солюянов
nikita.soul@mail.ru [Чат](#)
-  Линар Хайсутдинов
liner.pro@mail.ru [Чат](#)

[Посмотреть все чаты](#)

🏠 > База сертифицированных

База сертифицированных

Список сертифицированных Сортировка ▾

УЧАСТНИК	№ СЕРТИФИКАТА	ВЫДАНО	ПРОФЕССИЯ	ДАТА ВЫДАЧИ	ИСТЕЧЕНИЕ СРОКА
Жанна Алиханова	ISO 9001:2015	ЦПК "Атамекен"	Инженер	21.01.2023	21.01.2023
Валерий Забродин	ISO 9001:2015	ЦПК "Атамекен"	Программист	21.01.2023	21.01.2023
Анастасия Севастьянова	ISO 9001:2015	ЦПК "Атамекен"	Электрик	21.01.2023	21.01.2023
Алина Ким	ISO 9001:2015	ЦПК "Атамекен"	Швея	21.01.2023	21.01.2023
Алиса Воротников	ISO 9001:2015	ЦПК "Атамекен"	Программист	21.01.2023	21.01.2023
Ахмет Хабди	ISO 9001:2015	ЦПК "Атамекен"	Инженер	21.01.2023	21.01.2023



Қазақша

Карьерная карта



Личный кабинет

Основное

Каталог сертификации/навыков

Поиск центров признания

Прохождение экзаменов

Путеводитель профессии

Онлайн тест на профпригодность

Заявка на признания квалификации

Профиль

Мой профессии

Мои сертификаты

Мои экзамены

Мои материалы

Мои центры признания

Мой ваучер

Чаты



Список чатов

Платформа

Обратная связь

Поиск центров признания

Найдите свой центр признания

Центр признания

АО "Национальный центр экспертизы и сертификации"

Адрес

ул. Мухтара Ауэзова 28, Астана 020000

Телефоны

8 (7172) 69 53 55

Подробнее

Фильтр

Регион

Профессия

Отрасль

Активные чаты

Прочитайте [правила чата](#)

Центр признания

Центральный институт судебной экспертиз

Адрес

ул. Мухтара Ауэзова 28, Астана 020000

Теле

8 (7172)



Александр Невский
alex.nev@example.kz

Чат



Валерий Ломтазде
val.lom@example.kz

Чат



Никита Солуянов
nikita.soul@mail.ru

Чат



Линар Хайсутдинов
liner.pro@mail.ru

Чат

Загрузить еще

Заявка на признания квалификации

Заявка на признания квалификации

Заявка

Введите свой ИИН

9000000000

Проверить

Выберите секцию ОКЭД

J. Информация и связь

Выберите подотрасль

62.01.1 Разработка программного обеспечения

Выберите профстандарт

Создание и управление информационными технологиями

Выберите профессию

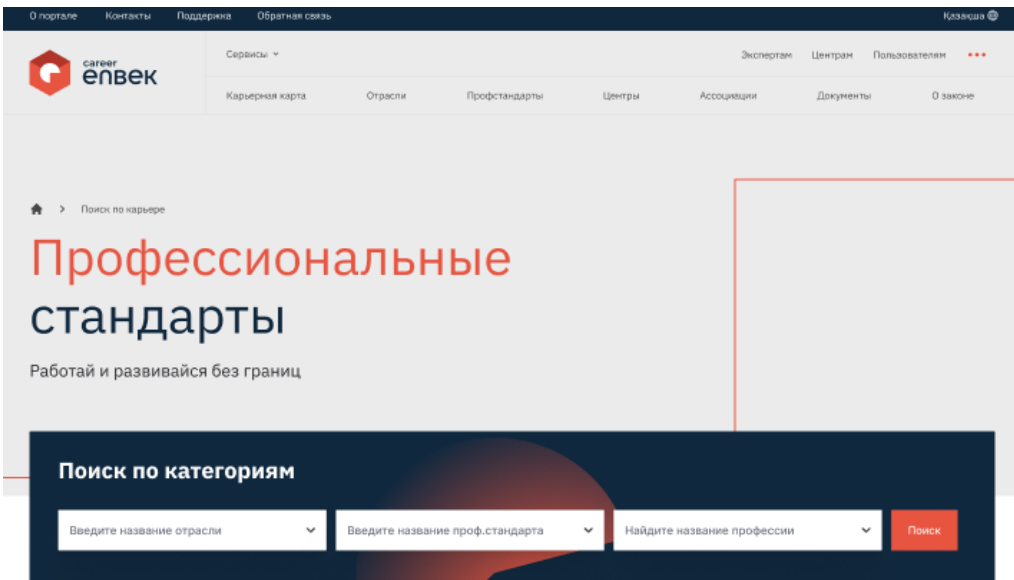
Дизайнер программного обеспечения

Выберите уровень квалификации

Уровень 7

Подписать ЭЦП

Страница профессиональные стандарты



Список отраслей

<p>Секция ОКЭД А. Сельское, лесное и рыбное хозяйство</p> <p>Подотрасль 00.00.0 Пример подотрасли для контента</p> <p>Узнать подробнее →</p>	<p>Секция ОКЭД В. Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров</p> <p>Подотрасль 00.00.0 Пример подотрасли для контента</p> <p>Узнать подробнее →</p>	<p>Секция ОКЭД С. Обрабатывающая промышленность</p> <p>Подотрасль 00.00.0 Пример подотрасли для контента</p> <p>Узнать подробнее →</p>	<p>Секция ОКЭД D. Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование</p> <p>Подотрасль 00.00.0 Пример подотрасли для контента</p> <p>Узнать подробнее →</p>
<p>Секция ОКЭД I. Предоставление услуг по проживанию и питанию</p> <p>Подотрасль 00.00.0 Пример подотрасли для контента</p> <p>Узнать подробнее →</p>	<p>Секция ОКЭД J. Информация и связь</p> <p>Подотрасль 62.01.1 Разработка программного обеспечения</p> <p>Узнать подробнее →</p>	<p>Секция ОКЭД K. Финансовая и страховая деятельность</p> <p>Подотрасль 00.00.0 Пример подотрасли для контента</p> <p>Узнать подробнее →</p>	<p>Секция ОКЭД M. Профессиональная, научная и техническая деятельность</p> <p>Подотрасль 00.00.0 Пример подотрасли для контента</p> <p>Узнать подробнее →</p>

Поиск профессиональных стандартов:

- по отрасли
- по наименованию профстандарта
- по наименованию профессии

J. Информация и связь
Создание и управление информационными технологиями

Подотрасль
62.01.1 Разработка программного обеспечения

Подробнее →

J. Информация и связь
Тестирование мультимедийных приложений (включая компьютерные игры)

Подотрасль
62.01.1 Разработка программного обеспечения

Подробнее →

Карточки профессий

5-6 уровень ОРК Дизайнер программного обеспечения Подробнее →	6-7 уровень ОРК Инженер-программист Подробнее →	7-8 уровень ОРК Научный исследователь в области ИКТ Подробнее →
---	---	---

J. Информация и связь
Тестирование программного обеспечения

Подотрасль
62.01.1 Разработка программного обеспечения

Подробнее →

Паспорт профстандарта и карточка профессий

Профстандарт

Паспорт профессионального стандарта Скачать проф.стандарт	
Наименование стандарта Тестирование программного обеспечения	
Номер проф.стандарта 62.01.1	Краткое описание профессионального стандарта Подготовка и разработка дизайна, прототипа программного обеспечения, программирование, написание кода программы, проведение научных исследований в области ИКТ, публикация научных трудов
Названия секции, раздела, группы, класса и подкласса согласно ОКЭД: 1. Информация и связь	

Карточки профессий

5-6 уровень ОРК Дизайнер программного обеспечения	6-7 уровень ОРК Инженер-программист	7-8 уровень ОРК Научный исследователь в области ИКТ
Подробнее	Подробнее	Подробнее

6-7 уровень ОРК QA-инженер
Подробнее

Разработчик ООО «Компания системных исследований «Фактор»	Эксперт ООО «Тамур»
Номер версии и год выпуска: Версия 1, 2019 год	Дата ориентировочного пересмотра: 30.12.2022
Подробнее	

Дизайнер программного обеспечения

Описание профессии Карта навыков		
2511-1-001 Дизайнер программного обеспечения		
Профессиональный стандарт Паспорт стандарта	Связь с другими профессиями Карта профессий	Правила признания Реестр профессий
Описание Уровень 5 Уровень 6		

Описание

6 уровень	Требования к личностным компетенциям
Основная цель Разработка прототипа и дизайна программного обеспечения	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Логическое мышление ✓ Ответственность ✓ Гибкость мышления ✓ Креативность ✓ Организованность ✓ Обучаемость ✓ Дисциплинированность ✓ Внимательность ✓ Коммуникабельность ✓ Аккуратность

Разработчик ООО «Компания системных исследований «Фактор»	Эксперт ООО «Тамур»
Номер версии и год выпуска: Версия 1, 2019 год	Дата ориентировочного пересмотра: 30.12.2022
Подробнее	

Связь с другими профессиями

5-6 уровень ОРК Дизайнер программного обеспечения	6-7 уровень ОРК Инженер-программист	7-8 уровень ОРК Научный исследователь в области ИКТ
Подробнее	Подробнее	Подробнее

Дизайнер программного обеспечения

Описание профессии Карта навыков		
2511-1-001 Дизайнер программного обеспечения		
Профессиональный стандарт Паспорт стандарта	Связь с другими профессиями Карта профессий	Правила признания Реестр профессий
Описание Уровень 5 Уровень 6		

Уровень 5

Последнее образование, 06 Информационно-коммуникационные технологии

Трудовая функция 1 Проектирование ПО	
Задача 1 Исследование и анализ требований к ПО	Умения <ul style="list-style-type: none"> • Выбирать методы и стратегии разработки ПО • Производить сбор информации о предметной области (структуру, поток информации, требования клиента) • Определять представления внутренних данных ПО
Задача 2 Определение архитектуры ПО и выбор программного средства для подготовки макетов модулей ПО	Знания <ul style="list-style-type: none"> • Методы и стратегии разработки ПО, методов проектирования • Международные и республиканские стандарты по эргономике ПО
Трудовая функция 2 Руководство программированием программного обеспечения и разработка документации	
Трудовая функция 3 Прототипирование ПО	

ПУТЕВОДИТЕЛЬ на платформе станет источником актуальных данных по востребованным профессиям на рынке труда для проведения профориентационной работы

[ГЛАВНАЯ](#)[ГАЛЕРЕЯ ПРОФЕССИЙ](#)[FAQ](#)[СЛОВАРЬ](#)[АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ](#)

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ПРОФЕССИЯМ

Сварщик

НКЗ РК 7212-1 Сварщики

Краткий обзор

[Обязанности](#)[Условия труда](#)[Образование](#)[Зарплата](#)[Востребованность](#)[Вакансии](#)[Похожие профессии](#)[Больше информации](#)

Индекс привлекательности профессии*



* разработка индекса с 2023 г.

Чем занимается Сварщик

Сварщик – это рабочий, занимающийся соединением металлических элементов путем установления межатомных связей при местном нагреве специальным аппаратом. Обязанности сотрудников также зависят от уровня их квалификации. Всего есть 6 разрядов. Владелец первого может работать только с пластмассами, 2–4 – это сварщик ручной сварки (плазменной и дуговой), 5–6 – мастер высокого класса, владеющий самым современным оборудованием и способный трудиться в сложных условиях.

Где работают Сварщики

Такие мастера нужны во всех сферах экономики и на предприятиях разного масштаба: от крупного завода до небольшой автомастерской, от стройки до фермерского хозяйства. 49% сварщиков сегодня работают в промышленности, 34% в сфере строительства.

Как стать Сварщиком

Минимальным требованием является обучение в колледже и получение диплома о завершении технического и профессионального образования по специальности 07150500 «Сварочное дело (по видам)», квалификации «Электрогазосварщик».

Где обучиться

Есть более 100 колледжей, где можно получить квалификацию сварщика. Найдите [учебное заведение](#) в своем регионе.

Заработная плата

В зависимости от сектора и уровня квалификации зарплата может составлять от 78 тыс. до 580 тыс. тенге в месяц.

Прогноз востребованности

Сварщик является одной из востребованных профессий. К 2025 году планируется рост занятости на 8%, что является выше среднего значения по стране. До 2025 года спрос на сварщиков составит 9 614 человек. Основной спрос будет формироваться на предприятиях в Алматинской (1 475 чел.) и Костанайской (1 154 чел.) областях, а также г. Алматы (988 чел.).

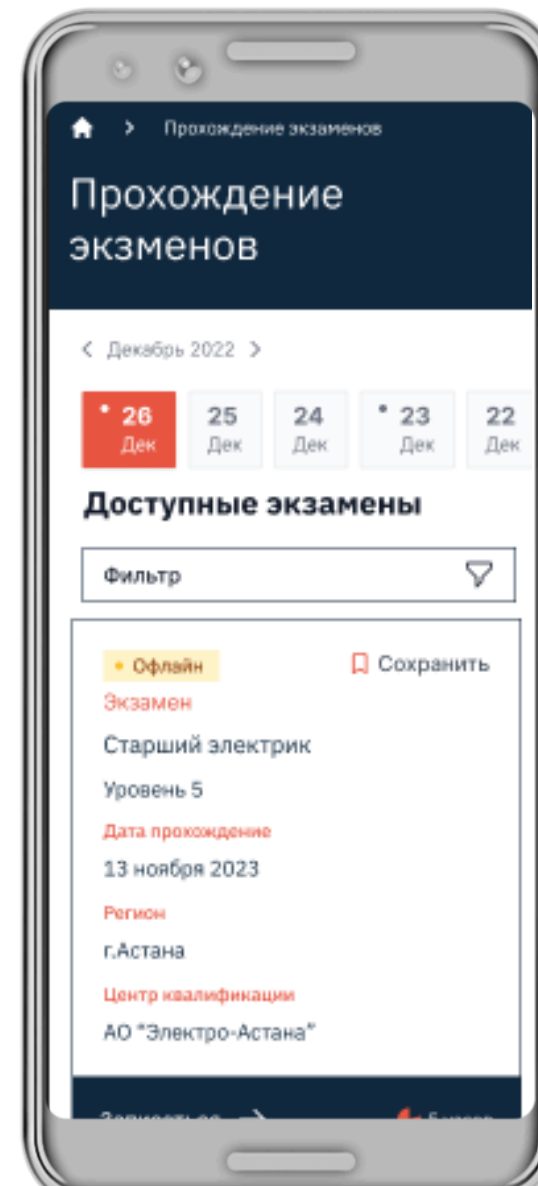
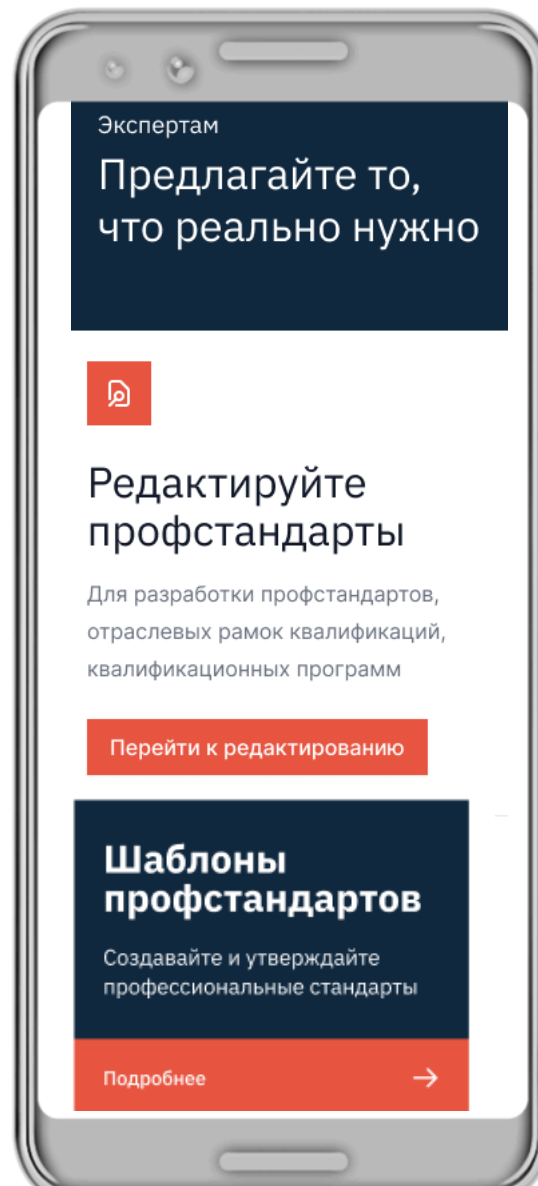
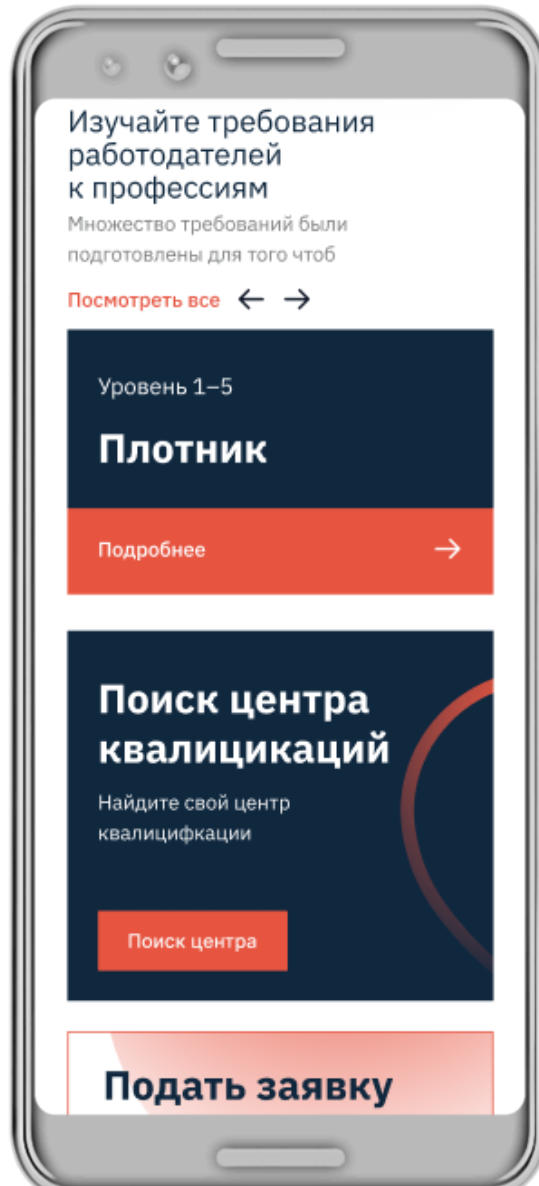
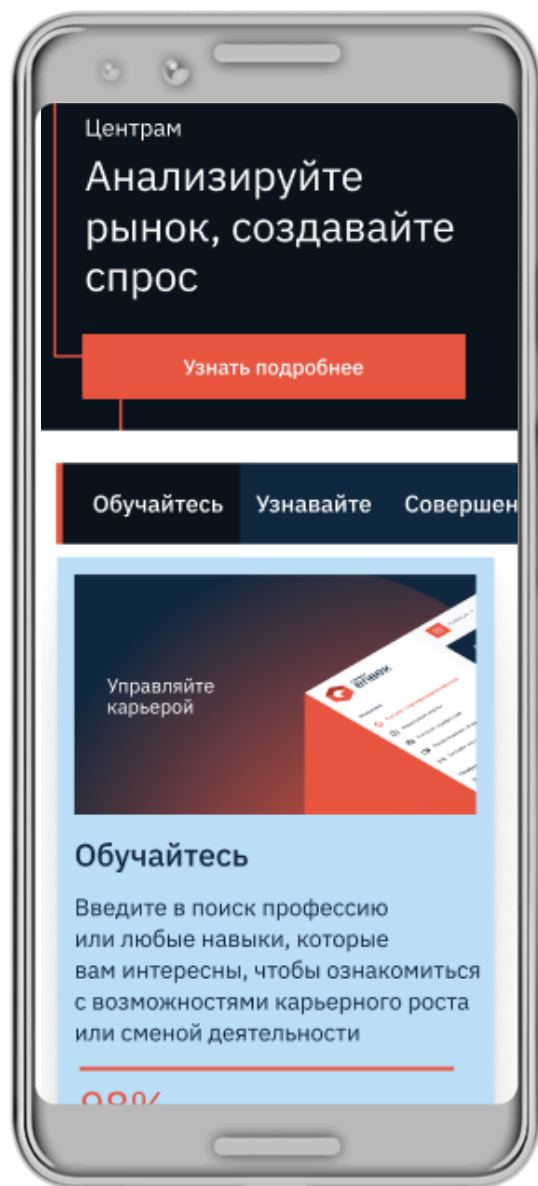
Вакансии

В 2021 г. на Enebek.kz было размещено 7 тыс. вакансий для сварщиков. Ознакомьтесь с [активными](#) вакансиями - 353 ед.

Похожие профессии

Сравните информацию с похожими профессиями (газорезчики, изготовители металлоконструкций, слесари-ремонтники и др.).





ПРЕИМУЩЕСТВА работы платформы:

- **эффективное взаимодействие всех участников НСК**
- платформа **открыта, расширяема**, отвечает современным требованиям по интеграции и **обладает гибкостью**, в частности — для рынка труда
- свободный **доступ к информации по инструментам НСК** (НПА, ОРК, ПС, центры признания квалификаций, отраслевые советы, реестры, база данных о лицах, прошедших сертификацию и пр.)
- проверка **подлинности сертификатов** квалифицированных специалистов
- **автоматизация процессов** организации оценки и признания квалификаций и навыков (онлайн заявки, электронные ваучеры для безработных, единая база обратившихся и сертификатов, онлайн экзамены по теории и пр.)
- **аналитика и мониторинг** по рынку труда, квалификациям и навыкам, деятельности центров признания, анализ граждан, прошедших экзамены и пр.
- **интеграция со всеми порталами enbek.kz** для бесшовного перехода и отображения информации о сертификации в резюме соискателей рабочего места

Спасибо за внимание!