



«Затверджено»

Директор ДНЗ «Сумський центр професійно-технічної освіти ДСЗ»

Михайло ГУЗЬ

29 вересня 2023 р.

**Орієнтовний графік організації професійного навчання зареєстрованих безробітних у Сумській області  
на жовтень місяць 2023 року**

| Професія, напрям   | Початок навчання | Закінчення навчання | Термін навчання | Навчальний заклад  |
|--|------------------|---------------------|-----------------|--|
| <b>м. Суми</b>   |                  |                     |                 |  |
| Кухар, 3 розряд  | 03.10.2023       | 06.02.2024          | 718 год.        | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| Педикюрник, 2 розряд (II клас)   | 16.10.2023       | 15.01.2024          | 494 год.        | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| Зварник пластмас, 3 розряд   | 23.10.2023       | 26.12.2023          | 355 год.        | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| Продавець продовольчих товарів, 3 розряд   | 25.10.2023       | 15.03.2024          | 775 год.        | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| <b>Підвищення кваліфікації для отримання додаткових компетентностей</b>  |                  |                     |                 |  |
| <b>м. Суми</b>   |                  |                     |                 |  |
| Використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій у професійній діяльності  | 11.10.2023       | 13.11.2023          | 144 год.        | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на газоподібному паливі | 02.10.2023       | 06.10.2023          | 40 год.         | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| <b>м. Лебедин</b>  |                  |                     |                 |  |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації   | 02.10.2023       | 06.10.2023          | 40 год.         | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |

|   |            |            |         |  |
|---|------------|------------|---------|--|
| котельного обладнання, що працює під тиском на газоподібному паливі   |            |            |         |  |
| <b>м. Конотоп</b>   |            |            |         |  |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на твердому паливі | 02.10.2023 | 05.10.2023 | 32 год. | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| <b>м. Кролевець</b>   |            |            |         |  |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на твердому паливі | 03.10.2023 | 06.10.2023 | 32 год. | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| <b>м. Ямпіль</b>  |            |            |         |  |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на твердому паливі | 05.10.2023 | 10.10.2023 | 32 год. | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| <b>м. Середина-Буда</b>   |            |            |         |  |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на твердому паливі | 05.10.2023 | 10.10.2023 | 32 год. | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| <b>м. Глухів</b>  |            |            |         |  |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на твердому паливі | 02.10.2023 | 05.10.2023 | 32 год. | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| <b>м. Ромни</b>   |            |            |         |  |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на твердому паливі | 09.10.2023 | 12.10.2023 | 32 год. | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |

| <b>м. Охтирка</b>   |            |            |         |  |
|---|------------|------------|---------|--|
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на твердому паливі     | 03.10.2023 | 06.10.2023 | 32 год. | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| <b>м. Сновськ (Чернігів)</b>  |            |            |         |  |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на різних видах палива | 02.10.2023 | 05.10.2023 | 32 год. | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| <b>с.м.т. Варва (Чернігів)</b>  |            |            |         |  |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на різних видах палива | 02.10.2023 | 05.10.2023 | 32 год. | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| <b>м. Ніжин (Чернігів)</b>  |            |            |         |  |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на твердому паливі     | 05.10.2023 | 10.10.2023 | 32 год. | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| <b>м. Бахмач (Чернігів)</b>   |            |            |         |  |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на твердому паливі     | 10.10.2023 | 13.10.2023 | 32 год. | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |
| <b>м. Чернігів</b>  |            |            |         |  |
| Використання новітніх систем автоматизації технологічних процесів під час експлуатації котельного обладнання, що працює під тиском на твердому паливі     | 05.10.2023 | 10.10.2023 | 32 год. | Сумський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості |