

**ПРИЙНЯТО**

**Заступник Міністра з питань  
цифрового розвитку, цифрових  
трансформацій і цифровізації**

\_\_\_\_\_ **М.В. Карчевич**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 р.

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**Заступник Міністра охорони здоров'я  
України – головний державний санітарний  
лікар України, Координатор проекту**

\_\_\_\_\_ **І.В. Кузін**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 р.

## **ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА**

**Проект: «Розробка окремих модулів ІКС донорства крові (система «Кров»)»**

**Договір: № CQS-4.1.4 / 113 від 15 серпня 2023 р.**

**Замовник: Міністерство охорони здоров'я України**

**Консультант: Об'єднання підприємств ПП «БЮРО ІДЕЙ «ВП ДИЗАЙН» і ТОВ «АМ-БІТС»**

**ПІДГОТОВЛЕНО:**

**Об'єднанням підприємств ПП «БЮРО  
ІДЕЙ «ВП ДИЗАЙН» і ТОВ «АМ-БІТС»**

**Директор ПП «БЮРО ІДЕЙ «ВП  
ДИЗАЙН» \_\_\_\_\_ А.С. Савонік**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 р.

**ПОГОДЖЕНО:**

**Спеціалізована державна установа  
«УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ТРАНСПЛАНТ-  
КООРДИНАЦІЇ**

**Генеральний директор  
\_\_\_\_\_ Д.М.Коваль**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 р.

## АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

### Від Замовника

Посада	Прізвище І.Б.	Підпис	Дата

### Від Консультанта (виконавці)

Посада	Прізвище І.Б.	Підпис	Дата

### Від Реципієнта

Посада	Прізвище І.Б.	Підпис	Дата

# Зміст

<b>ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ</b>	<b>5</b>
<b>1 ФУНКЦІОНАЛ КОРИСТУВАЧА З ПРАВАМИ АДМІНІСТРАТОРА СИСТЕМИ (СУПЕРВАЙЗЕРА)</b>	<b>8</b>
1.1 Створення рольового набору	8
1.2 Реєстрація учасника ІПСКУ установи (юр. особи) в Системі	10
1.3 Реєстрація учасника фізичної особи в Системі	12
1.4 Створення відділу адміністрування в організаційній структурі юридичної особи	12
1.5 Створення посади адміністратор в організаційній структурі юридичної особи	13
1.6 Призначення працівника на посаду адміністратора в організаційній структурі юридичної особи	14
1.7 Генерація посилання-запрошення для працівника на посаді адміністратора установи	15
1.8 Звільнення (видалення) працівника з посади адміністратора установи	16
1.9 Деактивація учасника системи крові у разі припинення його діяльності	17
<b>2 РЕЄСТРАЦІЯ І ВХІД ДО СИСТЕМИ</b>	<b>18</b>
2.1 Авторизація користувача	18
2.2 Поєднання користувача з учасником системи	21
2.3 Вибір контексту	21
2.4 Вихід із системи	22
<b>3 ФУНКЦІОНАЛ КОРИСТУВАЧА З ПРАВАМИ АДМІНІСТРАТОРА УСТАНОВИ</b>	<b>24</b>
3.1 Заповнення довідників базовою інформацією, необхідною для подальшого використання в документах, формах, реєстрах, звітах	24
3.1.1 Перелік довідників з можливістю додавання та видалення записів і необхідних для заповнення адміністратором системи	24
3.1.2 Порядок роботи з записами в довідниках	24
3.2 Робота з генераторами конфігурацій	27
3.2.1 Загальна структура генерації списку	27
3.2.2 Конфігурація відображення колонок у таблиці	28
3.2.2.1 Опис полів колонки	28
3.2.2.2 Види формату ( formatter )	29
3.2.2.3 Використання input	29
3.2.2.4 Використання dateTime	30
3.2.3 Загальна структура генерації фільтрів	30
3.3 Керування інформацією про учасника ІПСКУ	33
3.3.1 Керування рольовим доступом користувачів	33
3.3.2 Реєстрація нових учасників в Системі	36
3.3.3 Налаштування основної інформації про учасника	37
3.3.4 Налаштування організаційно-штатної структури учасника типу “Юридична особа”	40
3.3.5 Налаштування посад учасника типу “Юридична особа”	41
3.4 Керування ресурсами установи	45
3.4.1 Створення матеріального ресурсу установи (обладнання або робочого місця)	45
3.4.2 Налаштування планової доступності / недоступності ресурсів установи	47
3.4.3 Створення аварійної недоступності ресурса	50

3.5	Налаштування Маршрутів донора	52
3.5.1	Створення Події в установі	52
3.5.2	Створення Маршруту донора	54
3.6	Керування візитами донорів за умови недоступності задіяних в них ресурсів установи	55
3.7	Перегляд статистичної інформації про ефективність використання ресурсів установи	58
<b>4</b>	<b>ФУНКЦІОНАЛ КОРИСТУВАЧА З ПРАВАМИ ПРАЦІВНИКА РЕЄСТРАТУРИ</b>	<b>60</b>
4.1	Керування призначенням візитів донорів до установи	60
4.1.1	Перегляд Календаря бронювання маршрутів	60
4.1.2	Керування Заявками на візит	60
4.1.3	Керування Візитами в ССК (візитами донорів до установи)	62
<b>5</b>	<b>ФУНКЦІОНАЛ КОРИСТУВАЧА З ПРАВАМИ ВИКОНАВЦЯ ПОДІЙ НА МАРШРУТІ ДОНОРА (ЛІКАРЯ / МЕДИЧНОЇ СЕСТРИ)</b>	<b>65</b>
5.1	Керування здійсненням візитів донорів до установи	65
<b>6</b>	<b>ФУНКЦІОНАЛ ВІДПОВІДАЛЬНОГО ЗА РЕСУРСИ УСТАНОВИ</b>	<b>69</b>
<b>7</b>	<b>ФУНКЦІОНАЛ ВІДПОВІДАЛЬНОГО ЗА ОБРОБКУ ДОКУМЕНТІВ ПРО ОБІГ КОМПОНЕНТІВ КРОВІ</b>	<b>73</b>
7.1	Керування документами про обіг компонентів крові	73
7.1.1	Створення компонентів крові	73
7.1.2	Створення документів про обіг компонентів крові. Прибутковий ордер.	75
7.1.3	Створення документів про обіг компонентів крові. Вибутковий ордер.	77
7.1.4	Створення документів про обіг компонентів крові. Ордер на потребу.	79
7.1.5	Опрацювання потреби (створення ордера про поставку).	81
7.1.6	Створення заявки.	82
7.1.7	Опрацювання заявки (створення вимог).	83
7.1.8	Опрацювання вимоги (створення ордера про поставку).	85
7.1.9	Створення документів про обіг компонентів крові. Ордер на поставку.	86
7.1.9.1	Створення нового ордера на поставку	86
7.1.9.2	Підтвердження наявності	86
7.1.9.3	Перевірка та передача ордера до комплектації	87
7.1.9.4	Комплектація	88
7.1.9.5	Відвантаження	89
7.1.9.6	Прийняття на склад	89
7.1.10	Фіналізація документа	90
7.1.11	Підписання документа	91
7.1.12	Видалення не підписаного документа	92
7.1.13	Архівація	93
7.1.14	Друк документів	94
7.2	Перегляд статистичної інформації про обіг компонентів крові	94

## ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

- Адміністратор системи (супервайзер) - призначена МОЗ України посадова особа, яка створює первинну інформацію щодо учасників ПСКУ.
- Адміністратор установи - посадова особа, яка керує налаштуваннями системи «Кров в межах установи.
- «Кров - єдина інформаційно-комунікаційна система донорства крові, яка має власну Центральну Базу Даних та низку функціональних програмних складових, які автоматизують різні аспекти діяльності суб'єктів системи крові.
- ПСКУ - Інформаційний Простір Системи Крові України.
- Суб'єкти системи крові - юридичні та фізичні особи, які є учасниками системи «Кров.
- ID.GOV.UA - це Інтегрована система електронної ідентифікації, яка забезпечує зручну, доступну та безпечну електронну ідентифікацію та автентифікацію користувачів для отримання електронних послуг та доступу до сервісів в Україні.
- ISBT 128 - це міжнародний стандарт для ідентифікації, маркування та передачі інформації про медичні продукти людського походження.
- Альтернативні ресурси - підібрані пропозиції для заміни аварійно недоступного ресурсу.
- Архівування документа - встановлення відповідної відмітки для опрацьованих документів для зручної фільтрації.
- Авторизація - це процес надання прав доступу до певних ресурсів або функцій системи після успішної автентифікації.
- Атомарні періоди доступності ресурсу - період на один проміжок часу.
- Вибутковий ордер - електронний документ, який дозволяє списати готовий компонент крові з обліку.
- Дефіцит потреб - різниця між потребами та залишками
- Дефіцит зобов'язань - різниця між зобов'язаннями та залишками
- Довідник - перелік значень або записів, що використовуються для заповнення полів інших сутностей системи, документів, форм, тощо.
- Запрошення користувача - посилання, згенероване для працівника установи, яке при першому вході в систему автоматично створює користувача та додає контекст, або додає новий контекст, якщо користувач вже існує.
- Заявка на візит - електронна заявка, подана донором, що виражає його бажання відвідати суб'єкт системи крові з метою донорства.
- Зобов'язання - сумарні потреби в компонентах крові, які інші учасники сформувавши на адресу поточного суб'єкта або вимоги на постачання компонентів крові іншим учасникам.
- Календар бронювання маршрутів - календарний перегляд у модулі "Реєстратура", який відображає доступність часових слотів на різних маршрутах донорів.
- КЕП - кваліфікований електронний підпис, що використовується для юридичного засвідчення факту відповідної облікової операції та для переведення бізнес-процесу або документа на наступний етап.
- Класифікатор - вид довідника, що використовується для категоризації різних сутностей, таких як професії, посади, типи організаційних підрозділів, тощо.

- Комбіновані періоди доступності ресурсу - періоди, що складається з "атомарних періодів доступності" та описує стани ресурсу (наприклад, доступний або недоступний) протягом певних періодів часу.
- Конфігурація списку - налаштування, що контролюють відображення колонок у таблиці, включаючи описи полів, їх форматування (наприклад, дата, час) та спосіб виведення даних.
- Контекст - рамки намірів або ролей, які користувач пов'язує з собою в певний момент використання системи. Наприклад, одна й та сама особа може взаємодіяти з системою як працівник в різних суб'єктах системи крові або працівник на різних посадах, залежно від її поточної ролі.
- Маршрутний лист - документ, що надається донору, деталізуючий послідовність подій та відділів/кабінетів, які він має відвідати під час процесу донації.
- Оперативний звіт - інструмент для відображення, оцінки та аналізу актуальних залишків та потреб готових компонентів крові.
- Операційний стан документа - стан, що вказує на поточний етап обробки документа в рамках бізнес-процесу.
- Ордер на потребу - електронний документ, що використовується для реєстрації потреби в певних готових компонентах крові для подальшого обліку.
- Ордер на поставку - електронний документ, який дозволяє зареєструвати всі особливості операції передачі готових компонентів крові від одного учасника іншому.
- Параметри учасника - інформація про учасника системи (такого як юридична особа, фізична особа або ФОП), яка заповнюється під час їх реєстрації в системі та може бути додатково заповнена або відредагована адміністратором.
- Підписання документа КЕП - акт накладення Кваліфікованого електронного підпису (КЕП) на документ для засвідчення юридичного факту операції.
- Потреба - це сумарні потреби в компонентах крові, які поточний суб'єкт сформував на адресу інших суб'єктів (кількість певного готового компонента крові, яка потрібна суб'єкту системи крові).
- Прибутковий ордер - електронний документ, який дозволяє прийняти готові компоненти крові на облік.
- Рольовий набір - набір прав доступу, який створюється адміністратором системи та призначається адміністратору установи для подальшого розподілу прав у межах цієї установи.
- Ролі користувачів - набори прав та дозволів, що визначають, які дії користувач може виконувати та до яких модулів він має доступ у системі.
- Слот - конкретний часовий інтервал, доступний для бронювання в календарі бронювання для певного маршруту донора.
- Токен (захищений носій) - пристрій, який використовується для безпечного зберігання ключів КЕП (кваліфікованого електронного підпису). Він запобігає несанкціонованому доступу до особистих ключів та забезпечує безпеку електронного документообігу. Токен може виглядати як USB-флешка або смарт-картка.
- Транзит компонентів крові - кількість готових компонентів крові, які наразі перебувають у доставці, що означає, що вони доставляються одержувачу.
- Фільтри - механізми, що дозволяють користувачам звужувати відображену інформацію в списках на основі конкретних критеріїв або параметрів.

- Фіналізація документа - процес завершення редагування документа, що вказує на заповнення всіх необхідних параметрів. Після фіналізації документ стає готовим до підписання Кваліфікованим електронним підписом (КЕП).
- Фрейм контексту - елемент інтерфейсу, який відображає інформацію про контекст користувача і дозволяє його змінити.
- Функціональна підпорядкованість - атрибут, що визначає організаційний зв'язок учасника (наприклад, фізичної особи) шляхом прив'язки його до конкретної організації, в рамках якої йому буде призначена посада та надані права доступу.
- Хмарне сховище - це послуга, яка дозволяє зберігати особистий ключ кваліфікованого електронного підпису (КЕП) на віддаленому сервері, а не на фізичному носії, наприклад, токени або флешці. Це означає, що користувач отримує доступ до свого КЕП через інтернет, використовуючи мобільний додаток або інший спосіб, запропонований провайдером.
- Чернетка документа - робочий режим для документа, в якому користувач активно заповнює та редагує його параметри, доступні для редагування. У цьому режимі користувачі можуть редагувати вміст, зберігати зміни та видаляти документ.
- Шаблон маршруту донора - заздалегідь визначена, унікальна послідовність дій та місць (подій) у межах суб'єкта системи крові, яку донор має пройти під час свого візиту.

# 1 ФУНКЦІОНАЛ КОРИСТУВАЧА З ПРАВАМИ АДМІНІСТРАТОРА СИСТЕМИ (СУПЕРВАЙЗЕРА)

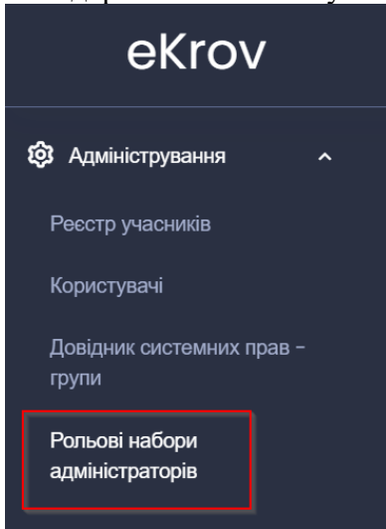
Окрім роботи з довідниками, основною функцією адміністратора системи є:

- створення рольових наборів адміністраторів,
- створення установ,
- призначення рольових наборів установам,
- фізичних осіб, які функціонально підпорядковані установам,
- створення початкової організаційної структури установ,
- створення відділів та посад з рольовим доступом “Адміністратор ССК”,
- призначення працівників на посади адміністраторів,
- передача посилянь-запрошень у систему для працівників адміністраторів.

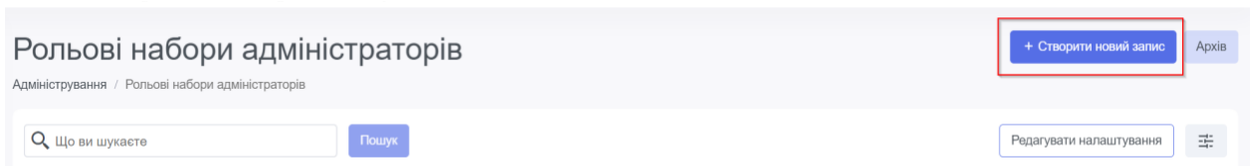
**Увага! Редагування організаційної структури для учасників з типами “Юридична особа”, “ФОП” та “Інша особа” відбувається повністю за аналогічним сценарієм. Далі розглянуто створення лише для типу “Юридична особа”.**

## 1.1 Створення рольового набору

- Відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”



- Натиснути кнопку “Створити новий запис”



- Заповнити поля “Назва ролі” та “Опис”

# Картка Рольовий набір адміністратора

Адміністрування / Рольові набори адміністраторів

\* Назва ролі

Введіть назву ролі

\* Опис

Опис ролі

- Відмітити необхідні права, що будуть надані Адміністратору установи, якій буде встановлено рольовий набір

Групи системних прав	Що ви шукаєте	Пошук	Системні права			
+ Реєстрація			Код	Назва	Опис	Задіяти
+ Адміністрування			100	debug 1	debug 1	<input type="checkbox"/>
+ Логістика			105	debug 3	debug 3	<input type="checkbox"/>
			111	debug 2	debug 2	<input type="checkbox"/>
			10000	Доступу до змін довідника КВЕД	Доступ до довідника КВЕД. Операції створення, редагування, видалення, перегляд списку, архівування та відновлення записів	<input type="checkbox"/>
			10001	Внесення змін в довідника КВЕД	Операції створення, редагування, видалення, архівування та відновлення записів	<input type="checkbox"/>
			10010	Доступу до Реєстру учасників	Доступ до реєстру учасників	<input type="checkbox"/>
			10011	Внесення змін в Реєстр учасників	Операції створення, редагування, видалення, архівування та відновлення записів	<input type="checkbox"/>
			10030	Доступ до карток ролей користувача	Перегляд списку діючих/видалених записів та перегляд окремих записів зі списку	<input type="checkbox"/>
			10031	Внесення змін в довідника Ролі	Операції створення, редагування, видалення, архівування та	<input type="checkbox"/>

- Натиснути “Зберегти”

## Картка Рольовий набір адміністратора

Адміністрування / Рольові набори адміністраторів

Зберегти

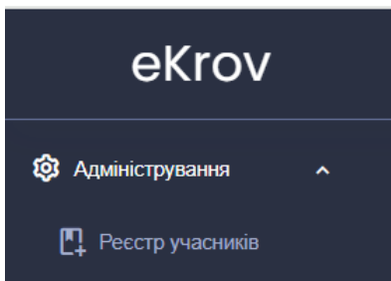
Вийти

\* Назва ролі

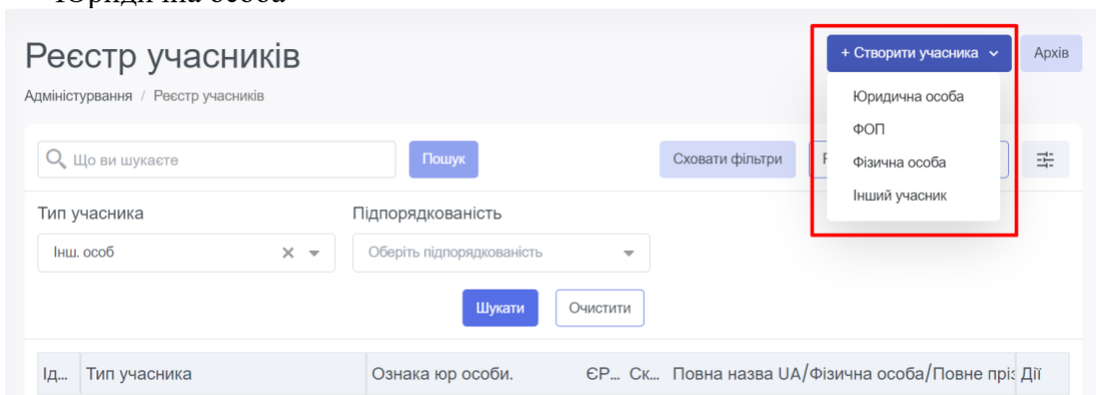
Введіть назву ролі

## 1.2 Реєстрація учасника ІПСКУ установи (юр. особи) в Системі

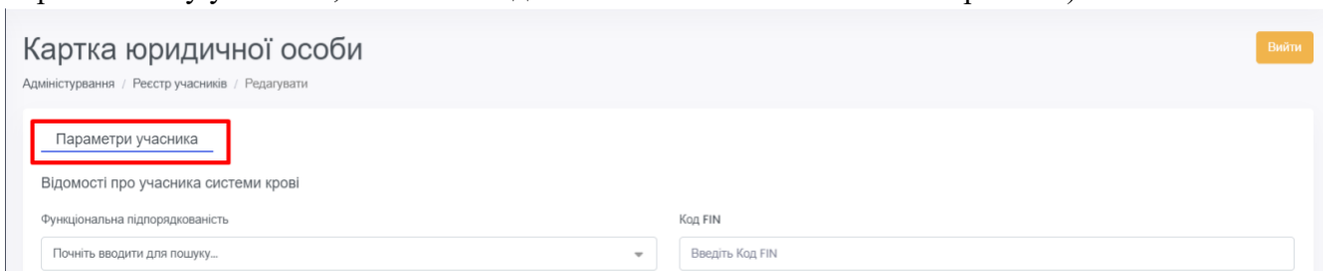
- Відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”



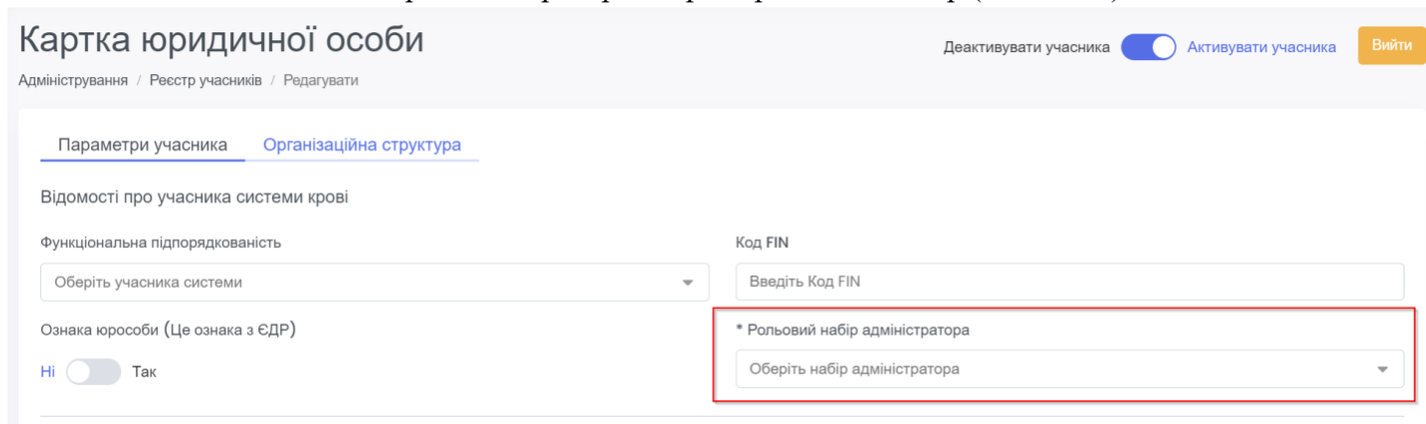
- Натиснути кнопку “Створити учасника”, обрати із запропонованого переліку тип учасника “Юридична особа”



- На закладці “Параметри учасника” зазначити основну інформацію про учасника системи згідно отриманого від УЦТК, погодженого комплексу документації (перелік полів залежить від обраного типу учасника, обов’язкові для заповнення поля позначені зірочкою)



- В полі “Рольовий набір адміністратора” обрати рольовий набір (див. п.1.1)



- Натиснути кнопку “Зберегти параметри учасника”

Оберіть дату державної реєстрації  Введіть номер запису в ЄДР

Дата запису в ЄДР  Дата припинення реєстрації

Оберіть дату запису в ЄДР  Оберіть дату припинення реєстрації

**Зареєстровані види діяльності за КВЕД**

Номер або назва основного КВЕДа  Номер або назва іншого КВЕДа

Почніть вводити для пошуку...  Оберіть інший КВЕД

**Зберегти параметри учасника**

---

**Інформація з інших реєстрів**

---

**Контактна інформація**

**Додати контакти**

- Додати контактну інформацію учасника системи

**Зберегти параметри учасника**

---

**Інформація з інших реєстрів**

---

**Контактна інформація**

**Додати контакти**

- Номер телефону
- Електронна адреса
- Веб-сторінка
- Географічна адреса

202 Design & Develop by

ДЛЯ КОЖНОГО ТИПУ КОНТАКТНИХ ДАНИХ НА ЕКРАН БУДЕ ВИВЕДЕНО ФОРМУ З ПЕРЕЛІКОМ НЕОБХІДНИХ ПОЛІВ

**Географічна адреса**

Домашня адреса  Фактична адреса  Юридична адреса

Країна

Область

Район

Населений пункт

Вулиця

Будівля/корпус

Квартира/офіс

Поштовий індекс

**Додати** **Відмінити**

**Номер телефону**

**Додати** **Відмінити**

**Електронна адреса**

**Додати** **Відмінити**

**Веб-сторінка**

**Додати** **Відмінити**

### 1.3 Реєстрація учасника фізичної особи в Системі

- Відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- Натиснути кнопку “Створити учасника”, обрати із запропонованого переліку тип учасника “Фізична особа”
- На закладці “Параметри учасника” зазначити основну інформацію про учасника системи (перелік полів залежить від обраного типу учасника, обов’язкові для заповнення поля позначені зірочкою), та обрати для поля “Функціональна підпорядкованість” організацію в якій учасника, що створюється, буде призначено на посаду з правами Адміністратора установи.

#### Картка фізичної особи

Адміністрування / Реєстр учасників / Створити

##### Параметри учасника

Відомості про учасника системи крові

Функціональна підпорядкованість

Оберіть учасника системи

- Натиснути кнопку “Зберегти параметри учасника”

**Увага! Першою фізичною особою створюється потенційний Адміністратор ССК, але за аналогією можливе створення також фізичних осіб з іншими компетенціями.**

### 1.4 Створення відділу адміністрування в організаційній структурі юридичної особи

- Відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- Натиснути “Редагувати” у стовпчику “Дії” навпроти запису в реєстрі

Іде...	Тип учасника	Ознака юр особи.	ЄР...	Ско...	Повна назва UA/Фізична особа/Повне прізви...	Ско...	Пов...	Орг...	Пот...	Уст...	Орг...	Дат...	Ном...	Дат...	Є ін...	Ста...	Кор...	Дії
	Інша особа																	⋮
	Інша особа		5613...	МКЧХ	Міжнародний Комітет Червоного Хреста		ICRC...	Inter...										Редагувати
	Інша особа				Харківський національний академічний театр опер...			Khor...										В архів
	Інша особа		4613...	ВООЗ	Всесвітня організація охорони здоров'я		WHO	WorL...										⋮

- На сторінці управління організаційною структурою натиснути кнопку “Додати відділ”

#### Картка юридичної особи

Адміністрування / Реєстр учасників / Редагувати

##### Параметри учасника

##### Організаційна структура

Що ви шукаєте

Пошук

Повна назва

Дії

Комунальне некомерційне підприємство  
Полтавська обласна станція переливання  
крові

Додати відділ

- В картці створення відділу заповнити обов'язкові поля позначені символом “\*”, вказавши повну назву, наприклад, “Відділ адміністрування”

### Створення відділу

Зберегти Вийти

Склад

\* Тип відділу

Підпорядкований до

Учасник

Опис

Контактна інформація

\* Коротка назва відділу

\* Повна назва відділу

\* Назва у родовому відмінку

\* Позначення або аббревіатура

## 1.5 Створення посади адміністратор в організаційній структурі юридичної особи

- Відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- Натиснути “Редагувати” у стовпчику “Дії” навпроти запису в реєстрі
- В дереві організаційної структури для створеного відділу натиснути дію “Додати посаду”

Параметри учасника Організаційна структура

Що ви шукаєте

Повна назва Дії

Комунальне некомерційне підприємство  
 Полтавська обласна станція переливання  
 крові

Відділ адміністрування

- Додати відділ
- Додати посаду**
- Редагувати
- Видалити

- В картці створення посади заповнити обов'язкові поля позначені символом “\*”, вказавши повну назву, наприклад, “Адміністратор” (поле “Відділ” заповнюється автоматично тим відділом для якого створюється посада, але за необхідністю можливо змінити)

### Створення посади

Зберегти Вийти

Волонтерська посада

\* Посада за класифікатором

\* Коротка назва посади

\* Кількість посад

Опис

\* Відділ

\* Повна назва посади

Призначені ролі

- Натиснути на назву посади “адміністратор” в дереві організаційної структури для перегляду загальних відомостей посади

Картка юридичної особи

Адміністрування / Реєстр учасників / Редагувати

Деактивувати учасника  Активувати учасника  Вийти

Параметри учасника Організаційна структура

Що ви шукаєте  Пошук

Повна назва  Дії

Комунальне некомерційне підприємство  
Полтавська обласна станція переливання крові

- Відділ адміністрування ...

**Адміністратор** ...

Додати відділ

Загальні відомості Працівники Історія призначень на посаду

Волонтерська посада

Додати роль Адміністратор ССК

Посада за класифікатором

Головний лікар

Відділ

Відділ адміністрування

Коротка назва посади

Адміністратор

Повна назва посади

Адміністратор

Кількість посад

1

Призначені ролі

Призначені ролі

Опис

Опис відділу

- Натиснути кнопку “Додати роль Адміністратор ССК”

Картка юридичної особи

Адміністрування / Реєстр учасників / Редагувати

Деактивувати учасника  Активувати учасника  Вийти

Параметри учасника Організаційна структура

Що ви шукаєте  Пошук

Повна назва  Дії

Комунальне некомерційне підприємство  
Полтавська обласна станція переливання крові

- Відділ адміністрування ...

**Адміністратор** ...

Додати відділ

Загальні відомості Працівники Історія призначень на посаду

Волонтерська посада

**Додати роль Адміністратор ССК**

Посада за класифікатором

Головний лікар

Відділ

Відділ адміністрування

Коротка назва посади

Адміністратор

Повна назва посади

Адміністратор

Кількість посад

1

Призначені ролі

Призначені ролі

Опис

Опис відділу

## 1.6 Призначення працівника на посаду адміністратора в організаційній структурі юридичної особи

- Відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- Натиснути “Редагувати” у стовпчику “Дії” навпроти запису в реєстрі
- В дереві організаційної структури для створеної посади натиснути дію “Призначити працівника”

Що ви шукаєте

Повна назва Дії

Комунальне некомерційне підприємство  
Полтавська обласна станція переливання  
крові

Відділ адміністрування ⋮

Адміністратор ⋮

- 
- 
- 

- В картці призначення працівника заповнити обов'язкові поля позначені символом “\*”, а саме обрати функціонально підпорядкованого поточній організації учасника з типом “Фізична особа” (поле “Посада” заповнюється автоматично тією посадою на яку призначається працівник, але за необхідністю можливо змінити)

### Призначення працівника

<p>* Фізична особа Оберіть фізичну особу <input type="text"/></p>	<p>Підстава призначення Введіть підставу призначення <input type="text"/></p>
<p>* Посада Адміністратор <input type="text"/></p>	<p>Відповідальний Оберіть відповідального <input type="text"/></p>

## 1.7 Генерація посилання-запрошення для працівника на посаді адміністратора установи

- Відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- Натиснути “Редагувати” у стовпчику “Дії” навпроти запису в реєстрі
- В дереві організаційної структури натиснути на назву посади з призначеним працівником та перейти на закладку “Працівники”

Що ви шукаєте

Повна назва Дії

Комунальне некомерційне підприємство  
Полтавська обласна станція переливання  
крові

Відділ адміністрування ⋮

Адміністратор ⋮

Романенко А.П. ⋮

[Загальні відомості](#) Працівники [Історія призначень на посаду](#)

ПІБ Відповідальний Користувач e-krov

Романенко Антон Петрович

- Для працівника натиснути кнопку “Запрошення”

Що ви шукаєте

Пошук

Повна назва Дії

Комунальне некомерційне підприємство  
Полтавська обласна станція переливання  
крові

Відділ адміністрування

Адміністратор

Романенко А.П.

Додати відділ

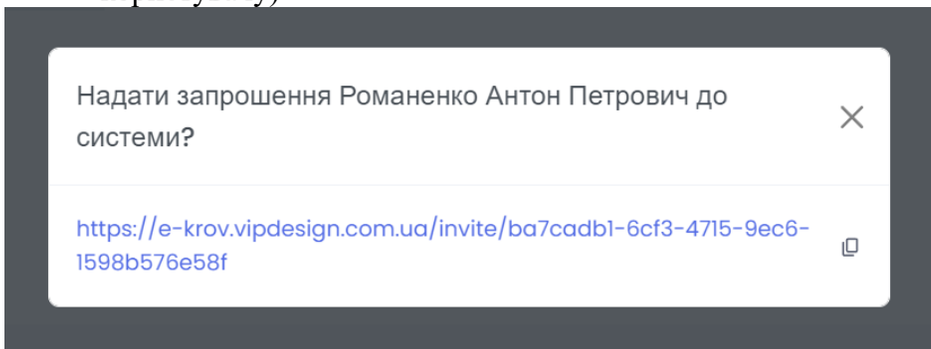
Загальні відомості **Працівники** Історія призначень на посаду

ПІБ Відповідальний Користувач e-krov

Романенко Антон Петрович

Запрошення

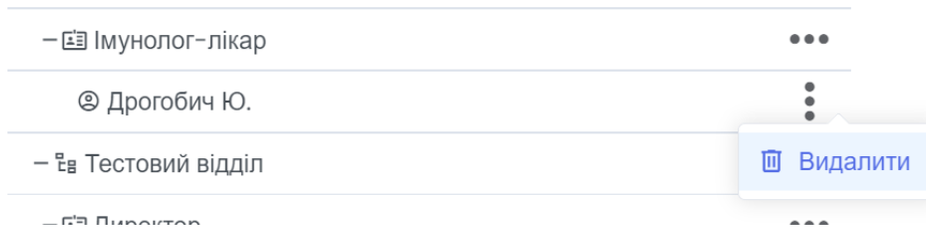
- Скопіювати та передати посилання-запрошення особі, для якої буде автоматично створено користувача при першому вході в систему та додано контекст Адміністратора установи (якщо користувач, який відповідає електронному ключу, вже існує - буде тільки додано новий контекст користувачу)



## 1.8 Звільнення (видалення) працівника з посади адміністратора установи

**Увага! Виконувати дію видалення працівників з посади адміністратора установи дозволено лише адміністраторам системи. Користувачам з іншими ролями, в тому числі адміністраторам установ, виконувати цю дію заблоковано.**

- В дереві організаційної структури організації для працівника на посаді натиснути дію “Видалити”



- У вкладці “Історія призначень на посаду” для посади можливу переглянути інформацію щодо звільнення з посади

🔍 Імунолог-лікар    Пошук

Повна назва    Дії

Запорізький обласний центр служби крові

Редагувати налаштування

Відділ забезпечення

Склад повна назва відділу УКР

Імунолог-лікар

Додати відділ

Загальні відомості    Працівники    Історія призначень на посаду

Учасник	Дата події	Подія	Виконавець
Дрогобич Юрій	29.02.2024	Прийнято на посаду	Максименко Галина Вол...
Дрогобич Юрій	13.08.2024	Звільнено з посади	QA2 user2

## 1.9 Деактивація учасника системи крові у разі припинення його діяльності

- відкрити Реєстр учасників ІПСКУ
- знайти запис про потрібного учасника
- перевести перемикач у положення “Деактивувати учасника”

Картка юридичної особи

Адміністрування / Реєстр учасників / Редагувати

Деактивувати учасника     Активувати учасника    Вийти

- натиснути кнопку “Вийти”

або

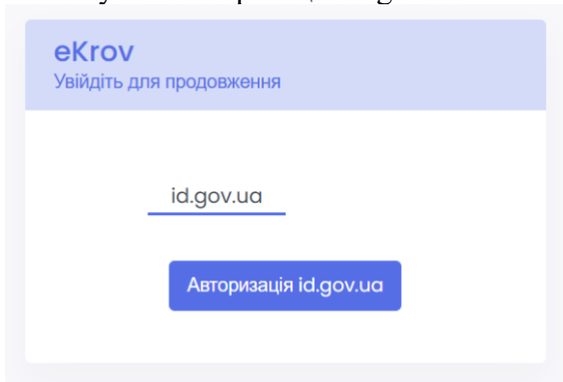
- знайти певний запис у Реєстрі учасників ІПСКУ
- в записі в реєстрі у стовпчику “Дії” обрати опцію “В архів”

Ід...	Тип учасника	Озна...	ЄРПОУ(юрособи)/...	Скорочена назва UA...	Повна назва UA/фізична особа/Повне прізвище та ім'я	Скорочена назв	Дії
	Інша особа		1234567	ХНАТОБ	Харківський національний академічний театр опери та балету імені Миколи Лисе...	КСАОБТ	⋮
	Юридична особа в системі крові	Ні	1234567	ХНАТОБ	Харківський національний академічний театр опери та балету імені Миколи Лисе...		Редагувати
	Юридична особа в системі крові	Так	13008187	Запорізький обласний ...	Запорізький обласний центр служби крові	Запорізьк	В архів

## 2 РЕЄСТРАЦІЯ І ВХІД ДО СИСТЕМИ

### 2.1 Авторизація користувача

- зайти на сторінку авторизації (<https://ekrov.moz.gov.ua/login>)
- натиснути “Авторизація id.gov.ua”



- обрати один з варіантів входу: “Файловий носій”, “Токен” або “Хмарне сховище”

## Увійти за допомогою

### Електронного підпису →

- Файловий носій
- Токен
- Хмарне сховище

- **Файловий носій**

- обрати файл на своєму носії, ввести пароль та натиснути “Продовжити”

### Увійти за допомогою електронного підпису

#### Зчитайте ключ

Файловий    Токен    Хмарний    ID-картка

Тестовий ЦСК

Перетягніть сюди файл ключа або  
**оберіть його на своєму носії**  
Підтримуються формати: .jks, .pfx, .pk8, .zs2, .dat

Пароль

**Продовжити**

- натиснути “Продовжити”

## Увійти за допомогою електронного підпису

### Перевірте дані

ПІБ: ТЕСТ Фізична Особа  
Область: Харківська  
Місто: Харків  
Електронна адреса: contract@id.gov.ua  
РНОКПП/номер паспорта: 9876543210  
Дані підтвердив: Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST)

- [Відмовитись](#) [Продовжити](#)

- користувач авторизований та отримав доступ до системи

- **Токен**

- обрати:
  - Кваліфікований надавач електронних послуг
  - Тип носія
  - Назва носія
- ввести пароль
- натиснути “Продовжити”

## Увійти за допомогою електронного підпису

### Зчитайте ключ

Файловий Токен Хмарний

👉 Можливо знадобиться підключення через проху-сервер.  
Будь-ласка, проконсультуйтеся з вашим ІТ-адміністратором.

[Налаштувати проху-сервер](#)

Кваліфікований надавач електронних послуг

Тип носія

Назва носія

Пароль

- [Продовжити](#)

- натиснути “Продовжити”

## Увійти за допомогою електронного підпису

### Перевірте дані

ПІБ: ТЕСТ Фізична Особа
Область: Харківська
Місто: Харків
Електронна адреса: contract@id.gov.ua
РНОКП/номер паспорта: 9876543210
Дані підтвердив: Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST)

Відмовитись

Продовжити

- користувач авторизований та отримав доступ до системи

• **Хмарне сховище**

- обрати “Провайдер”

## Увійти за допомогою електронного підпису

### Зчитайте ключ

Файловий

Токен

Хмарний

Провайдер

Продовжити

- натиснути “Продовжити”

- відсканувати QR-код та підтвердити вхід в мобільному додатку



Для підтвердження операції відскануйте QR-код в мобільному додатку

QR-код буде дійсним ще 02:52

- натиснути “Продовжити”

## Увійти за допомогою електронного підпису

### Перевірте дані

<b>ПІБ:</b> ТЕСТ Фізична Особа
<b>Область:</b> Харківська
<b>Місто:</b> Харків
<b>Електронна адреса:</b> contract@id.gov.ua
<b>РНОКПП/номер паспорта:</b> 9876543210
<b>Дані підтвердв:</b> Адміністратор ІТС ЦЗО (CA TEST)

Відмовитись

Продовжити

- користувач авторизований та отримав доступ до системи

## 2.2 Поєднання користувача з учасником системи

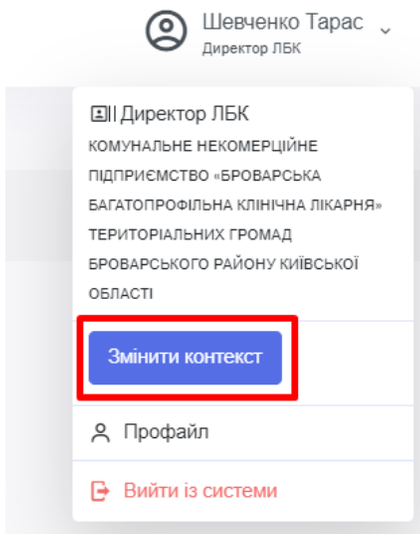
- Якщо користувач вже існує :
  - Після авторизації користувач використовує посилання, згенероване адміністратором (див. п.1.7 або п. 3.3.5)
  - Після переходу за посиланням користувачу буде додано новий контекст
- Якщо користувача не існує :
  - Майбутній користувач переходить за посиланням
  - Виконує авторизацію
  - Після авторизації буде створено нового користувача та додано новий контекст
- Поняття “Контекст” - поєднання ролей / груп ролей, згідно з яким користувач може розподілено виконувати дозволені функції в разі роботи за сумісництвом (в одній установі або в різних)

## 2.3 Вибір контексту

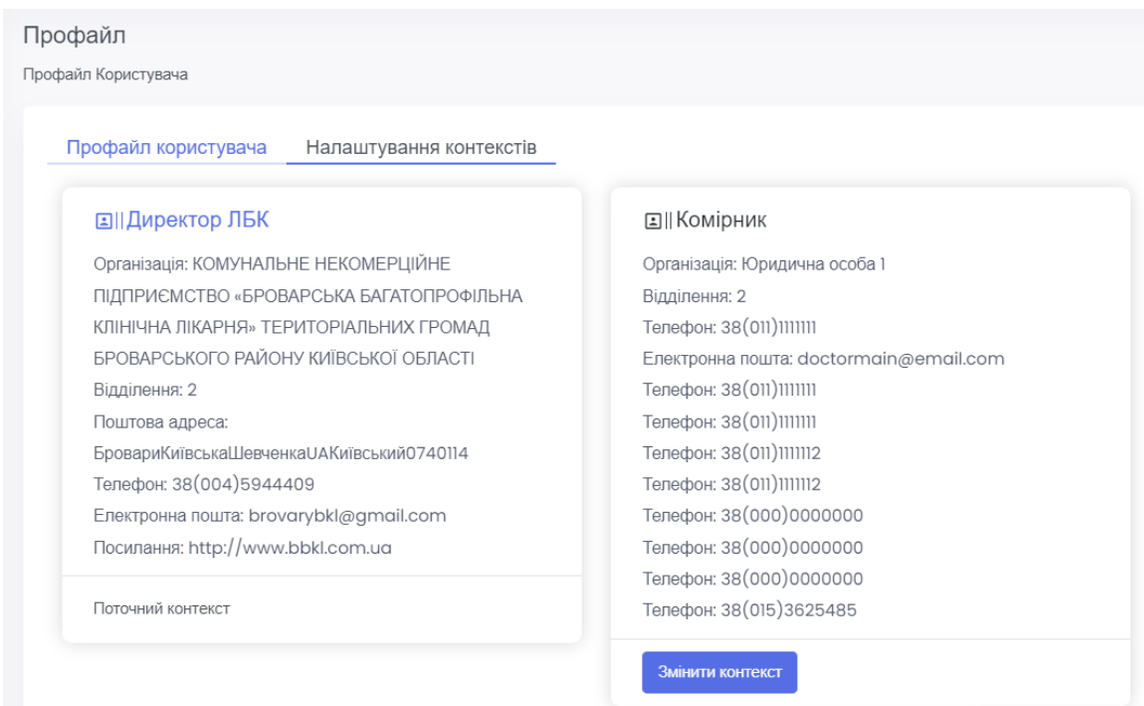
**Передумова:** Створено користувацький профіль. Для профілю створено хоча б один контекст із призначеними ролями.

**Послідовність дій:**

- натиснути на лого користувачького профілю в хедері (у правому верхньому кутку екрану, відображається на всіх сторінках системи)
- натиснути кнопку “Змінити контекст”



- на сторінці контекстів обрати потрібний фрейм з описом контексту й натиснути в ньому кнопку “Змінити контекст”



## 2.4 Вихід із системи

- натиснути на лого користувачького профілю в хедері (у правому верхньому кутку екрану, відображається на всіх сторінках системи)
- натиснути кнопку “Вийти із системи”



Шевченко Тарас  
Директор ЛБК

🏠 Директор ЛБК

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ  
ПІДПРИЄМСТВО «БРОВАРСЬКА  
БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ»  
ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД  
БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ  
ОБЛАСТІ

Змінити контекст

👤 Профайл

🚪 Вийти із системи

### **3 ФУНКЦІОНАЛ КОРИСТУВАЧА З ПРАВАМИ АДМІНІСТРАТОРА УСТАНОВИ**

*Адміністратор будь-якої установи має доступ до розділів та функцій відповідно до доданого рольового набору установі (дип. п.1.1, 1.2). Розподіляти права може адміністратор системи будь-яким чином на свій розсуд та необхідності. Наприклад: адміністратор системи може надати права заповнення довідників системи тільки установі УЦТК та її адміністратору.*

#### **3.1 Заповнення довідників базовою інформацією, необхідною для подальшого використання в документах, формах, реєстрах, звітах**

*Виконується адміністратором установи з рольовим набором, що має відповідні права доступу (наприклад адміністратором УЦТК).*

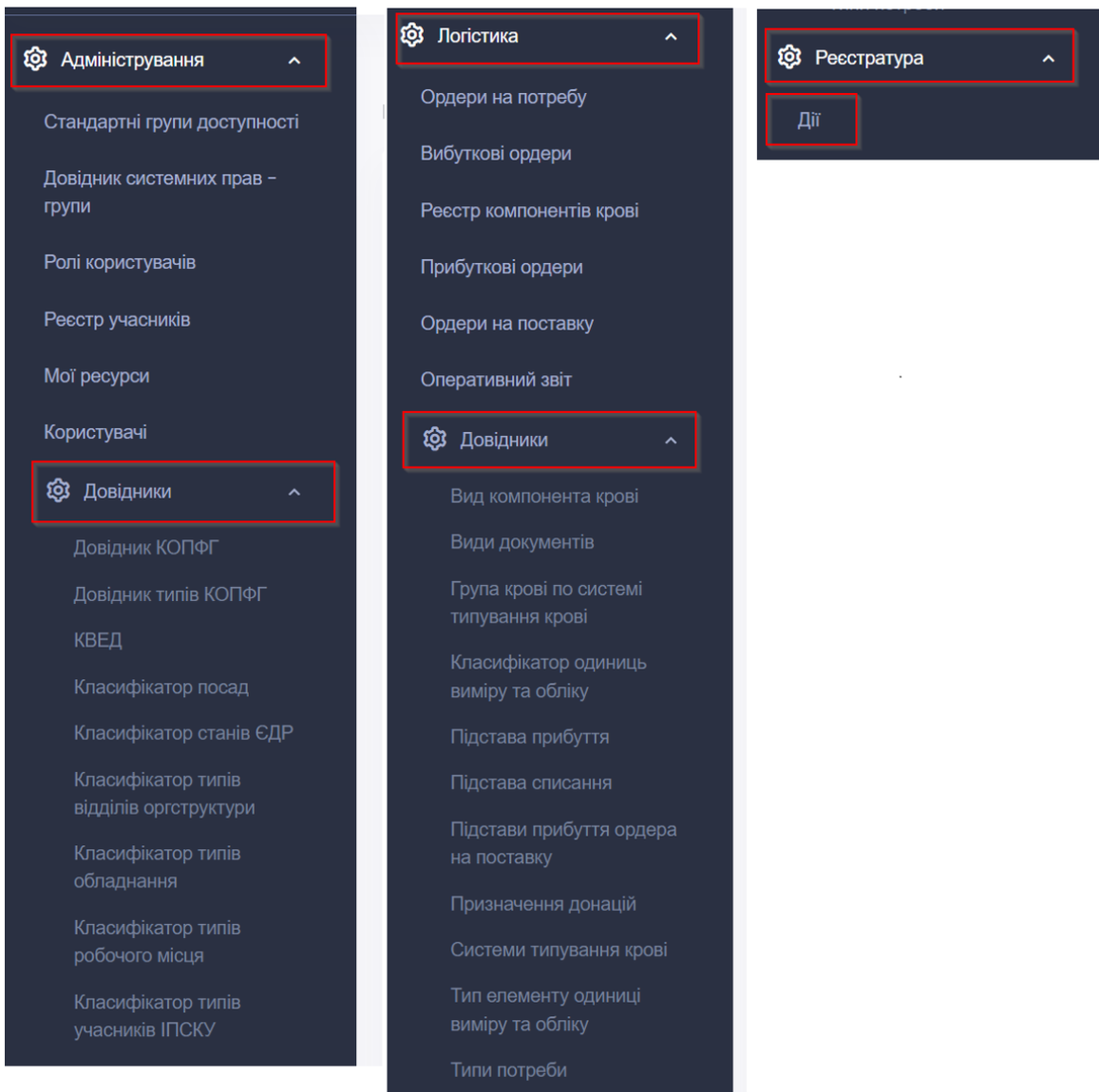
##### **3.1.1 Перелік довідників з можливістю додавання та видалення записів і необхідних для заповнення адміністратором системи**

- Адміністрування:
  - Довідник КОПФГ
  - Довідник типів КОПФГ
  - КВЕД
  - Класифікатор посад
  - Класифікатор станів ЄДР
  - Класифікатор типів відділів оргструктури
  - Класифікатор типів обладнання
  - Класифікатор типів робочого місця
- Логістика:
  - Група крові по системі типування крові
  - Класифікатор одиниць виміру та обліку
  - Підстави прибуття ордера на поставку
  - Призначення донацій
  - Системи типування крові
  - Тип елемента одиниці виміру та обліку
  - Типи потреби
- Реєстратура:
  - Дії

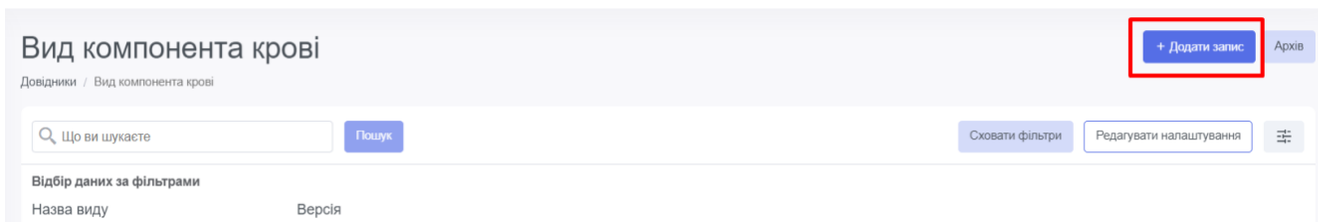
##### **3.1.2 Порядок роботи з записами в довідниках**

Списки і форми відрізняються для кожного довідника у відповідності до структури даних конкретного довідника, тому зображення приведені умовно.

- Довідники відкривати через головне меню



- у відкритому довіднику натиснути кнопку “Додати запис”



- заповнити довідник відповідними значеннями (перелік полів залежить від обраного довідника, обов'язкові для заповнення поля позначені зірочкою)

## Група крові по системі типування крові

Довідники / Група крові по системі типування крові / Створити

Код

\* Назва

Опис

Маркування

\* Система типування крові

Версія

Не діє  Діє

- натиснути кнопку “Зберегти” для збереження інформації, натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися з картки запису до довідника

Вид компонента крові

Довідники / Вид компонента крові / Редагувати

[Зберегти](#) [Вийти](#)

- надалі для перегляду й редагування запису натиснути “Редагувати” меню у стовпчику “Дії” навпроти запису в довіднику

Класифікатор посад

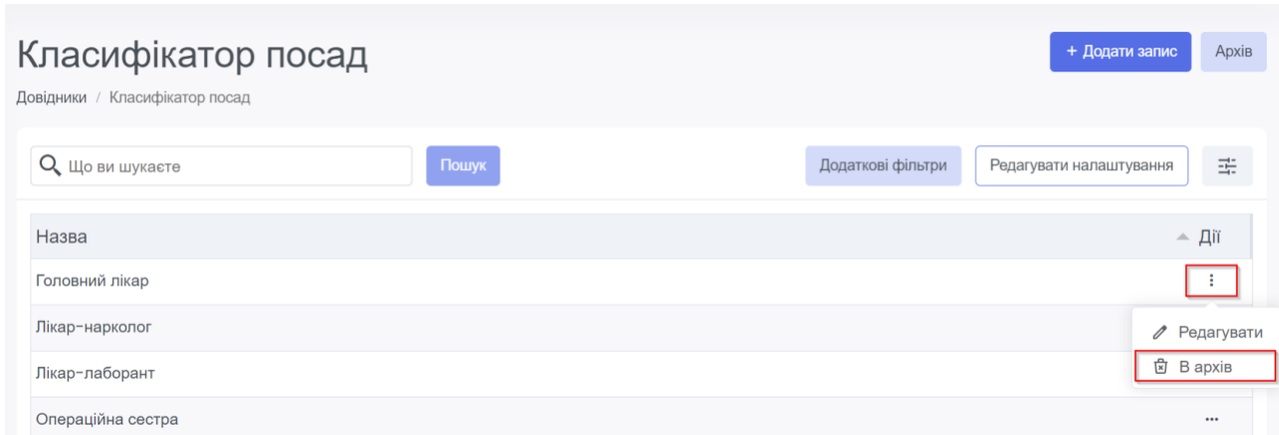
Довідники / Класифікатор посад

[+ Додати запис](#) [Архів](#)

Що ви шукаєте  [Пошук](#) [Додаткові фільтри](#) [Редагувати налаштування](#) [☰](#)

Назва	Дії
Головний лікар	<a href="#">⋮</a>
Лікар-нарколог	<a href="#">✎ Редагувати</a>
Лікар-лаборант	<a href="#">🗄 В архів</a>
Операційна сестра	...

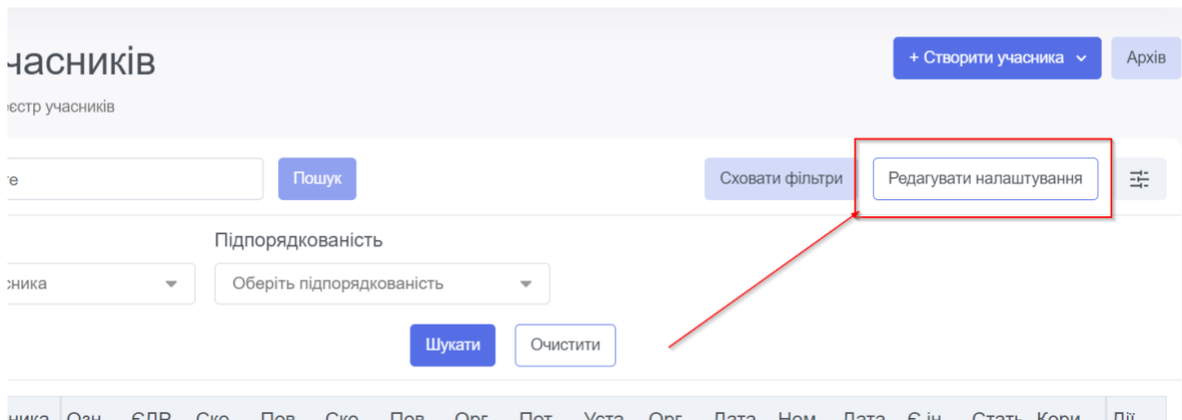
- для переміщення запису в архів (зробити неактивним) натиснути “В архів” меню у стовпчику “Дії” навпроти запису в довіднику



## 3.2 Робота з генераторами конфігурацій

Виконується адміністратором установи з рольовим набором, що має відповідні права доступу (наприклад адміністратором УЦТК).

Користувач з контекстом та відповідними правами доступу має можливість редагування конфігурації списків та форм за допомогою відповідної кнопки “Редагувати налаштування” (див. опис в п.1.10.1, 1.10.2, 1.10.3)



### 3.2.1 Загальна структура генерації списку

```
{
  "config": {
    "list": {
      "per_page": 10,
      "initialSort": {
        "uuid": "asc"
      }
    }
  },
  "columns": [],
  "filters": []
}
```

## config (Object)

### list Object

per\_page int : кількість записів на сторінці

initialSort object : задається дефолтне сортування списків для першого відображення списку

структура така:

НАЗВА КОЛОНКИ : ТИП СОРТУВАННЯ

назва колонки це така колонка, по якій буде виконуватися сортування

тип сортування може бути asc або desc

## 3.2.2 Конфігурація відображення колонок у таблиці

```
"columns": [  
  {  
    "field": "document_number",  
    "title": "Номер документа",  
    "frozen": true,  
    "headerSort": false  
  },  
  {  
    "field": "date_of_registration",  
    "title": "Дата реєстрації",  
    "headerSort": false  
  },  
  {  
    "field": "actions",  
    "title": "Дії",  
    "width": 50,  
    "frozen": true,  
    "hozAlign": "left",  
    "formatter": "actions",  
    "headerSort": false  
  }  
]
```

### 3.2.2.1 Опис полів колонки

**УВАГА! головне, щоб field відповідали запиту на отримання списку, інакше у колонках нічого відобразатися не буде!**

#### General

field (string) - це ключ для стовпчика в масиві даних

title (string) - це назва, яка буде відобразатися в заголовку для цього стовпця

visible (boolean, default - true) - визначає, чи є стовпець видимим. (see [Column Visibility](#) for more details)

#### Layout

`width` (*int*) - задає ширину цього стовпчика, її можна задати в пікселях або у відсотках від загальної ширини таблиці (якщо не задано, система визначить найкращий варіант)  
`frozen` (*boolean*) - заморожує стовпець на місці під час scrolling (see [Frozen Columns](#) for more details)

`hozAlign` (*string*) - встановлює горизонтальне вирівнювання тексту для цього стовпчика ( `left` | `center` | `right` )

### Column Headers

`headerSort` (*boolean*) - користувач може сортувати, натиснувши на заголовок (see [Sorting Data](#) for more details)

### Data Manipulation

`formatter` (*string*) - вкажіть, як ви хочете, щоб дані були відформатовані

`formatterParams` (*object*) додаткові параметри, які можна передати формату

`editor` (*any*) встановити редактор, який буде використовуватися під час редагування даних (see [Manipulating Data](#) for more details)

### 3.2.2.2 Види формату ( `formatter` )

`actions` - додає виведення колонки Дії

`rowSelection` - додає можливість групового чекбоксу

`authorPosada` - виводить спеціальний шаблон для поля Author Posada

`mode` - виводить кольори для Режим роботи з документом "start-working", "editing", "finalize", "signed"

`stage` - Операційний стан - відповідно до опису станів документа

1. `SIInit` = "init" // Новий
2. `SINew` = "new" // Новий
3. `SIConfirmed` = "confirmed" //Наявність підтверджена
4. `SICompletion` = "completion" // Комплектація
5. `SIReadyToShip` = "ready-to-ship" // Готовий до відвантаження
6. `SIShipped` = "shipped" // Відвантажено
7. `SIAccepted` = "accepted" // Прийнято

`dateTime` - це формату для дат, коли використовуєш `dateTime` За замовчунням відпрацьовує визначений шаблон 'dd.MM.yyyy' для форматування дат.

`input` - це формату для редагування колонки

### 3.2.2.3 Використання `input`

```
{
  "field": "order",
  "title": "Замовлення",
  "formatter": "input",
  "headerSort": false,
  "formatterParams": {
    "placeholder": "Please Input"
  }
}
```

Параметри для `input` (`formatterParams.placeholder`) - за замовчуванням `Please Input`

### 3.2.2.4 Використання `dateTime`

```
{  
  "field": "date_of_registration",  
  "title": "Дата реєстрації",  
  "width": 140,  
  "formatter": "dateTime",  
  "headerSort": false,  
  "formatterParams": {  
    "outputFormat": "dd.MM.yy"  
  }  
}
```

Параметри для `dateTime` (`formatterParams.outputFormat`) - за замовчуванням `dd.MM.yy`

### 3.2.3 Загальна структура генерації фільтрів

```
"filters": [  
  {  
    "title": "Перший блок",  
    "fields": [  
      {  
        "alt": "Назва виду",  
        "name": "title",  
        "rule": [  
          {  
            "max": 255,  
            "min": 1,  
            "message": "Кількість символів від 1 до 255",  
            "trigger": "blur"  
          }  
        ],  
        "type": "input",  
        "label": "Назва виду",  
        "placeholder": "Назва виду"  
      },  
      {  
        "alt": "",  
        "name": "dfgdfgdfg",  
        "type": "select",  
        "label": "Види компонентів крові",  
        "ajaxUrl": "http://178.20.158.152:4003/v1/blood-component-kinds/dropdown",  
        "placeholder": "Оберіть вид"  
      },  
      {  
        "name": "date_time_of_adoption",  
        "type": "dateRange",  
        "label": "Дата та час прийняття"  
      }  
    ]  
  }  
]
```

```

    }
  ]
},
{
  "title": "Другий блок",
  "fields": [
    {
      "alt": "Назва виду",
      "name": "title",
      "rule": [
        {
          "max": 255,
          "min": 1,
          "message": "Кількість символів від 1 до 255",
          "trigger": "blur"
        }
      ],
      "type": "input",
      "label": "Назва виду",
      "placeholder": "Назва виду"
    },
    {
      "alt": "",
      "name": "dfgdfgdfg",
      "type": "select",
      "label": "Види компонентів крові",
      "ajaxUrl": "http://178.20.158.152:4003/v1/blood-component-kinds/dropdown",
      "placeholder": "Оберіть вид"
    }
  ],
  {
    "name": "date_time_of_adoption",
    "type": "dateRange",
    "label": "Дата та час прийняття"
  }
]
}
]

```

**Filters** - будується як масив, в масиві є об'єкти, які мають два поля

```

"filters": [
  {
    "title": "Перший блок",
    "fields": [],
  },
  {
    "title": "Другий блок",
    "fields": [],
  }
]

```

**title** (*string*) - визначає заголовок рядка фільтрів  
**fields** (*object*) - визначає структуру полів фільтра

```

"filters": [
  {
    "title": "",
    "fields": [
      {
        "name": "",
        "type": "select",
        "label": "",
        "width": 300,
        "hidden": false,
        "ajaxUrl": "",
        "placeholder": ""
      }
    ]
  }
]

```

**type** (*string*) - тут ми визначаємо тип поля (*input* | *dateRange* | *select*)

*dateRange* - дата З - ДО

**placeholder** (*string*) - приймає те, що буде відображатися у плейсхолдері поля

**name** (*string*) - головне, щоб це поле відповідало полю, по якому буде вестись фільтрація у запиті

**label** (*string*) - виводить невеликий опис сутності поля

**rule** (*Array*) - задається валідація поля

*trigger* (*enum*) - як спрацьовує валідатор ( 'blur' | 'change' )

**hidden** (*boolean*) визначає, показувати поле фільтра чи приховувати

**width** (*number* | *string*) визначає, довжину поля

## Приклад з передаванням власного списку

```

{
  "alt": "",
  "list": [
    {
      "link": "Редагування (Чернетка)",
      "value": "c42ff077-a451-4c8c-afc7-205a921e621c"
    },
    {
      "link": "Фіналізовано",
      "value": "c94679eb-54ab-48b0-8304-f9ace6b5a428"
    },
    {
      "link": "Підписано",
      "value": "3684a9a8-b7a8-4db1-8c46-f9582587461c"
    }
  ],
  "name": "regime",
  "type": "select",

```

```
"label": "Режим",  
"placeholder": "Оберіть Режим"  
}
```

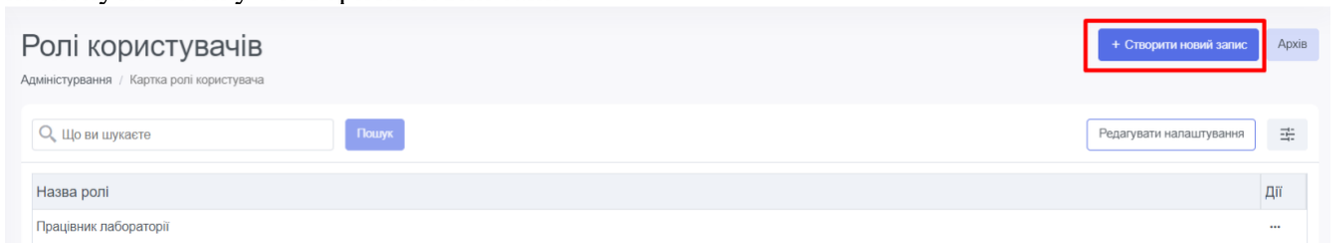
`select` - у цьому полі є такий параметр `ajaxUrl` який визначає, звідки брати списки, якщо не вказати це поле, то список буде створюватися з демо даних

### 3.3 Керування інформацією про учасника ШСКУ

#### 3.3.1 Керування рольовим доступом користувачів

Адміністратор установи має можливість розподіляти лише ті права, які входять в рольовий набір який додано установі і відповідно самому адміністратору (див. п.1.1, п.1.2).

- Створення ролі для розподілу користувацьких прав
- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Ролі користувачів”
- натиснути кнопку “Створити новий запис”



- у Картці ролі користувача заповнити відповідні поля

\* Назва ролі

\* Опис

- в таблиці прав доступу для ролі позначити властиві права (активувати навпроти запису про правило чекбокс)

Код	Назва	Опис	Активність
20000	Доступ до змін довідника Класифікатор одиниць виміру та обліку	Доступ до довідника Класифікатор одиниць виміру та обліку. Операції створення, редагування, видалення, перегляд списку, архівування та відновлення записів	<input checked="" type="checkbox"/>
20020	Доступ до Реєстру компонентів крові	Доступ до довідника Класифікатор одиниць виміру та обліку. Операції створення, редагування, видалення, перегляд списку, архівування та відновлення записів	<input checked="" type="checkbox"/>
20030	Доступ до прибуткових ордерів		<input checked="" type="checkbox"/>
20040	Доступ до вибуткових ордерів		<input type="checkbox"/>
20050	Доступ до ордерів на поставку		<input type="checkbox"/>

- натиснути кнопку “Зберегти”
- натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до довідника ролей

### Картка ролі користувача

Адміністрування / Картка ролі користувача

Зберегти Вийти

- для подальшого редагування ролі / прав доступу в записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”, у Картці ролі відредагувати інформацію в полях та / або таблиці прав доступу, натиснути кнопку “Зберегти”
- для видалення ролі в записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “В архів”

### Ролі користувачів

Адміністрування / Картка ролі користувача

+ Створити новий запис

Архів

Що ви шукаєте

Пошук

Редагувати налаштування

☰

Назва ролі

Працівник лабораторії

Тесті

тестова назва ролі

Дії

:

✎ Редагувати

🗑 В архів

## ● Приклад ролей та їх права доступу, що описані в інструкції

### 1) Роль користувача з правами працівника реєстратури

- код системного права 10050 - Доступ до розділу “Мої ресурси”
- код системного права 10051 - Внесення змін в записи “Мої ресурси”
- код системного права 30020 - Доступ до розділу “Реєстр візитів ССК”
- код системного права 30021 - Внесення змін в “Реєстр візитів ССК”
- код системного права 30080 - Доступ до розділу “Реєстр заявок ССК”

- f) код системного права 30081 - Внесення змін в “Реєстр заявок ССК”
- g) код системного права 30090 - Доступ до розділу “Календар бронювання маршрутів”
- h) код системного права 30091 - Внесення змін в “Календар бронювання маршрутів”

2) Роль користувача з правами виконавця подій на маршруті донора

- a) код системного права 10050 - Доступ до розділу “Мої ресурси”
- b) код системного права 10051 - Внесення змін в записи “Мої ресурси”
- c) код системного права 30070 - Доступ до розділу “Візити донорів”
- d) код системного права 30071 - Внесення змін в записи візитів донорів, керування візитами

**Увага! В системі існує право 30110 “Доступ до перегляду списку усіх візитів донорів в межах ССК”, яке відповідає за можливість перегляду усіх візитів в розділі “Візити донорів”.**

**Тобто:**

- **Якщо правило 30110 вимкнено для контекста користувача, а правило 30070 увімкнено, то користувач буде бачити в розділі “Візити донорів” лише ті візити, в яких він є виконавцем події;**
- **Якщо правило 30110 та правило 30070 увімкнені, то користувач в розділі “Візити донорів” буде бачити усі візити своєї установи;**

3) Роль відповідального за обробку документів про обіг компонентів крові

- a) код системного права 10050 - Доступ до розділу “Мої ресурси”
- b) код системного права 10051 - Внесення змін в записи “Мої ресурси”
- c) код системного права 20030 - Доступ до розділу “Прибуткові ордери”
- d) код системного права 20031 - Внесення змін в реєстр прибуткових ордерів
- e) код системного права 20032 - Накладання КЕП на прибутковий ордер
- f) код системного права 20040 - Доступ до розділу “Вибуткові ордери”
- g) код системного права 20041 - Внесення змін в Вибутковий ордер
- h) код системного права 20042 - Накладання КЕП Вибутковий ордер
- i) код системного права 20050 - Доступ до розділу “Ордери на поставку”
- j) код системного права 20051 - Внесення змін в Ордери на поставку
- k) код системного права 20052 - Накладання КЕП на ордер на поставку в операційному стані новий (створення)
- l) код системного права 20152 - Накладання КЕП на ордер на поставку в операційному стані новий
- m) код системного права 20252 - Накладання КЕП на ордер на поставку в операційному стані Наявність підтверджена/ скоригована

- n) код системного права 20352 - Накладання КЕП на ордер на поставку в операційному стані комплектація
- o) код системного права 20452 - Накладання КЕП на ордер на поставку в операційному стані Готовий до відвантаження
- p) код системного права 20552 - Накладання КЕП на ордер на поставку в операційному стані Відвантажено
- q) код системного права 20652 - Накладання КЕП на ордер на поставку в операційному стані Прийнято/Прийнято з рекамаціями
- r) код системного права 20060 - Доступ до розділу “Ордери на потребу”
- s) код системного права 20061 - Внесення змін в Ордер на потребу
- t) код системного права 20062 - Накладання КЕП Ордер на потребу
- u) код системного права 20070 - Доступ до розділу “Оперативний звіт”
- v) код системного права 20020 - Доступ до розділу “Реєстр компонентів крові”
- w) код системного права 20021 - Внесення змін в довідник “Реєстр компонентів крові”

**Увага! В системі існує право 20075 “Доступ до перегляду оперативного звіту по усім учасникам системи”, яке відповідає за можливість перегляду оперативного звіту сумарно по усіх учасниках системи та по будь-якому учаснику окремо.**

**Тобто:**

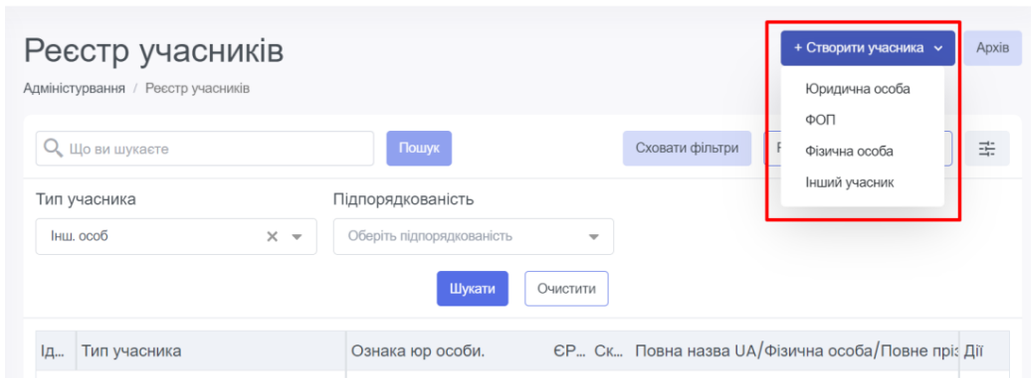
- Якщо правило 20075 вимкнено для контекста користувача, а правило 20070 увімкнено, то користувач буде бачити в розділі “Оперативний звіт” лише дані по своїй організації;
- Якщо правило 20075 та правило 20070 увімкнені, то користувач в розділі “Візити донорів” буде бачити сумарні показники по усім організаціям, а також матиме можливість відфільтрувати показники по будь-якій окремій організації у системі.

**Увага! Ролі створюються в рамках кожної окремої організації адміністраторами установ. Ролі та права доступу можуть змінюватись адміністратором установи в залежності від необхідності збільшення/зменшення прав доступу учасникам на посаді.**

### 3.3.2 Реєстрація нових учасників в Системі

**Увага! Створення учасників з типами “Юридична особа”, “Фізична особа”, “ФОП” та “Інша особа” відбувається повністю за аналогічним сценарієм. Для створення учасників необхідно заповнити усі обов’язкові поля позначені зірочкою.**

- Відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- Натиснути кнопку “Створити учасника”, обрати із запропонованого переліку тип учасника



- На закладці “Параметри учасника” зазначити основну інформацію про учасника системи (перелік полів залежить від обраного типу учасника, обов’язкові для заповнення поля позначені зірочкою), та обрати для поля “Функціональна підпорядкованість” організацію в якій створюється новий учасник.

## Картка фізичної особи

Адміністрування / Реєстр учасників / Створити

Параметри учасника

Відомості про учасника системи крові

Функціональна підпорядкованість

Оберіть учасника системи

- Натиснути кнопку “Зберегти параметри учасника”

### 3.3.3 Налаштування основної інформації про учасника

- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- знайти певний запис через “пошук”
- в записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- в Картці учасника ІПСКУ відкрити закладку “Параметри учасника”, заповнити поля відповідними значеннями (перелік полів залежить від типу учасника, обов’язкові для заповнення поля позначені зірочкою)

Параметри учасника    Організаційна структура

Відомості про учасника системи крові

Функціональна підпорядкованість    Код FIN

Почніть вводити для пошуку...    981327490817

Ознака юрособи (Це ознака з ЄДР)

Ні  Так

---

Ідентифікаційні/реєстраційні дані учасника

Ідентифікатор в ЄДР    \* ЄДРПОУ

Введіть ідентифікатор в ЄДР    тестовий

\* Повна назва UA    \* Коротка назва UA

Запорізький обласний центр служби крові    Запорізький обласний ЦСК

Повна назва EN    Коротка назва EN

Запорізький обласний центр служби крові    Запорізький обласний ЦСК

\* Організаційно-правова форма (КОПФГ)    \* Поточний стан (Стан суб'єкта в ЄДР)

54dc1269-1e4e-4cd3-8f36-9ff6715a75bc    f55a999-36e2-4f8f-afdc-6e1959b2c725

\* Установчий документ    \* Органи управління

Постанова обласної ради №02 від 01.02.2014    Запорізька обласна рада

\* Дата державної реєстрації    \* Номер запису в ЄДР

03.07.2014    АБ01235-0

\* Дата запису в ЄДР    Дата припинення реєстрації

24.07.2014    Оберіть дату припинення реєстрації

Зареєстровані види діяльності за КВЕД

Номер або назва основного КВЕДа    Номер або назва іншого КВЕДа

С11 Виробництво напоїв    С10.1 Виробництво харчових продуктів

- додати контактну інформацію учасника системи

Зберегти параметри учасника

---

Інформація з інших реєстрів

---

Контактна інформація

Додати контакти ▾

- Номер телефону
- Електронна адреса
- Веб-сторінка
- Географічна адреса

202 Design & Develop by

- для кожного типу контактних даних на екран буде виведено форму з переліком необхідних полів

Географічна адреса ×

Домашня адреса  Фактична адреса  Юридична адреса

Країна

Україна

Область

Оберіть область

Район

Оберіть район

Населений пункт

city

Вулиця

Введіть назву вулиці

Будівля/корпус

Введіть номер будівлі

Квартира/офіс

Введіть номер квартири/офісу

Поштовий індекс

Введіть поштовий індекс

Додати Відмінити

Номер телефону ×

38(0\_\_)-\_\_\_\_\_

Додати Відмінити

Електронна адреса ×

mail@gmail.com

Додати Відмінити

Веб-сторінка ×

Додайте посилання на веб-сторінку

Додати Відмінити

- натиснути кнопку “Зберегти параметри учасника”

Картка фізичної особи Деактивувати учасника  Активувати учасника Вийти

Адміністрування / Реєстр учасників / Редагувати

Параметри учасника Організаційна структура

Відомості про учасника системи вкоти

Функціональна підпорядкованість

Почніть вводити для пошуку...

Код FIN

Введіть Код FIN

Ідентифікаційні/реєстраційні дані учасника

\* Прізвище

Петренко

\*РНОКПП

954230454848

\* Ім'я

Василь

\* Стать

Жінка

По батькові

Інокентійович

Звертання

Тестове звертання

\* Повне ПІБ

Петренко Василь Інокентійович

Користувач

Почніть вводити для пошуку...

\* Скорочене прізвище та ініціали

Петренко В.І.

Є новою особою

Зберегти параметри учасника

Інформація з інших реєстрів

- натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до Реєстру учасників ІПСКУ

Картка фізичної особи Деактивувати учасника  Активувати учасника Вийти

Адміністрування / Реєстр учасників / Редагувати

- надалі для перегляду і редагування запису відкривати меню у стовпчику “Дії” навпроти запису в довіднику

Іде...	Тип учасника	Ознака юр особи.	ЄР...	Ско...	Повна назва UA/Фізична особа/Повне прізви...	Ско...	Пов...	Орг...	Пот...	Уст...	Орг...	Дат...	Ном...	Дат...	Є ін...	Стя...	Кор...	Дії
	Інша особа																	⋮
	Інша особа		5613...	МКСХ	Міжнародний Комітет Червоного Хреста			ICRC...	Inter...									✎ Редагувати
	Інша особа				Харківський національний академічний театр опер...				Khor...									📁 В архів
	Інша особа		4613...	ВООЗ	Всесвітня організація охорони здоров'я			WHO	Worl...									⋮

### 3.3.4 Налаштування організаційно-штатної структури учасника типу “Юридична особа”

- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- знайти певний запис через “пошук”
- в записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- в Картці учасника ІПСКУ відкрити закладку “Організаційна структура”, натиснути кнопку “Додати відділ”

#### Картка юридичної особи

Адміністрування / Реєстр учасників / Редагувати

Параметри учасника **Організаційна структура**

Що ви шукаєте

Повна назва  Дії

Комунальне некомерційне підприємство  
Полтавська обласна станція переливання крові

**Увага! В першу чергу слід створити підрозділи вищого рівня, залишаючи порожнім поле “Підпорядкований до”, щоб пізніше можна було підпорядкувати їм підрозділи нижчого рівня**

- заповнити картку підрозділу відповідними значеннями (обов’язкові для заповнення поля позначені зірочкою)
- натиснути кнопку “Зберегти”

#### Створення відділу

Склад

\* Тип відділу

\* Коротка назва відділу УКР

Підпорядкований до

\* Повна назва відділу УКР

Учасник

\* Назва у родовому відмінку

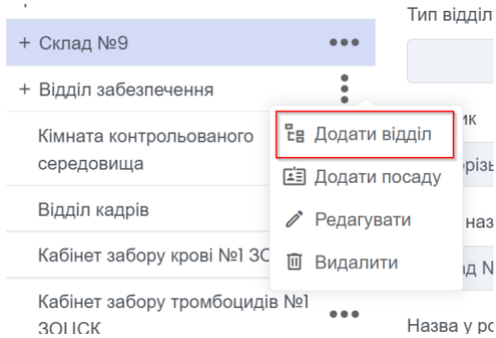
Опис

\* Позначення або абревіатура

Контактна інформація

- натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до оргструктури установи

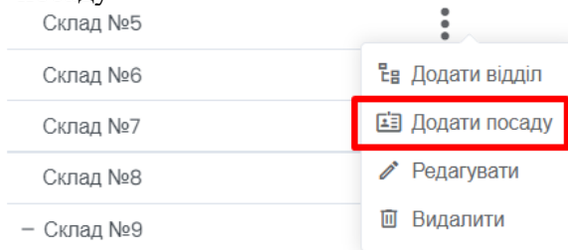
- щоб створити підпорядкований підрозділ, навпроти запису про створений підрозділ вищого рівня в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Додати відділ”



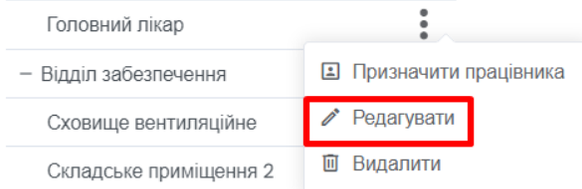
- заповнити картку підпорядкованого підрозділу відповідними значеннями
- натиснути кнопку “Зберегти”
- щоб у подальшому переглядати та редагувати інформацію про підрозділ, навпроти запису про створений підрозділ у таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

### 3.3.5 Налаштування посад учасника типу “Юридична особа”

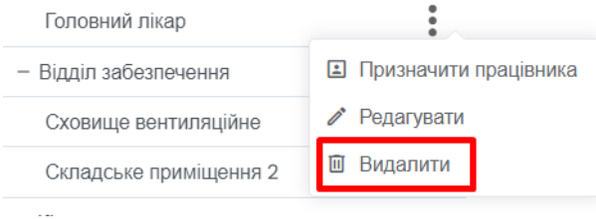
- Створення посади в організаційній структурі учасника системи - юридичної особи
  - в Картці учасника ІПСКУ відкрити закладку “Організаційна структура”
  - навпроти запису про створений підрозділ в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Додати посаду”



- заповнити інформацію в полях картки посади (обов’язкові для заповнення поля позначені зірочкою) та обрати необхідні ролі правами яких будуть володіти працівники на посаді
- якщо ця посада передбачає працю на волонтерських засадах без укладання трудового договору, активувати позначку “Волонтерська посада”
- натиснути кнопку “Зберегти”
- щоб у подальшому переглядати та редагувати інформацію про посаду, навпроти запису про створену посаду в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

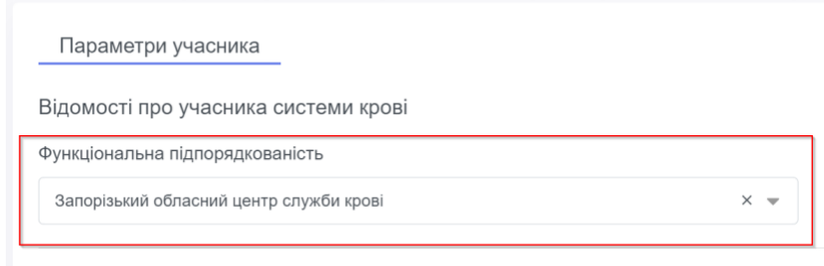


- для видалення посади навпроти запису про створену посаду в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Видалити”

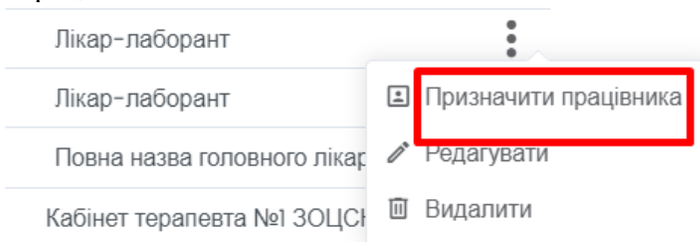


- Призначення фізичної особи на посаду

- створити картку особи (аналогічно діям, описаним у п. 3.2.1)  
**Увага! на закладці “Параметри учасника” в полі “Функціональна підпорядкованість” необхідно обрати установу, до якої буде прийнято цю фізичну особу**



- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- відкрити запис про установу - працедавця - у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- в Картці учасника ПСКУ відкрити закладку “Організаційна структура”
- навпроти запису про створену посаду в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Призначити працівника”



- обрати з переліку в полі “Фізична особа” потрібний запис (особу, яка призначається на посаду)
- заповнити інші поля в картці відповідними значеннями (обов’язкові для заповнення поля позначені зірочкою)

**Увага! В полі “Відповідальний” зазначити відповідальну особу, яка в майбутньому матиме можливість повідомити адміністратора системи про незаплановану відсутність цього працівника (поле не обов’язкове для заповнення)**

- натиснути кнопку “Зберегти”

Призначення працівника

Зберегти Вийти

\* Фізична особа

Охріпенко Оксана Семенівна

Підстава призначення

Наказ №333

Посада

Лікар-лаборант

Відповідальний

Петренко Василь Інокентійович

- натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до оргструктури установи
- Призначення фізичної особи на додаткові посади за суміщенням здійснюється в аналогічний спосіб

- для подальшого перегляду і редагування інформації про прийняття працівника на посаду навпроти запису про трудовий ресурс у таблиці ресурсів у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

- **Генерація посилання-запрошення для працівника на посаді**

- В дереві організаційної структури натиснути на назву посади з призначеним працівником та перейти на закладку “Працівники”

Параметри учасника    Організаційна структура

Що ви шукаєте    Пошук

Повна назва    Дії    Загальні відомості    **Працівники**    Історія призначень на посаду

Комунальне некомерційне підприємство  
Полтавська обласна станція переливання крові

ПІБ    Відповідальний    Користувач e-krov

Романенко Антон Петрович

Відділ адміністрування    ...

Адміністратор    ...

Романенко А.П.    ...

Додати відділ

- Для працівника натиснути кнопку “Запрошення”

Параметри учасника    Організаційна структура

Що ви шукаєте    Пошук

Повна назва    Дії    Загальні відомості    **Працівники**    Історія призначень на посаду

Комунальне некомерційне підприємство  
Полтавська обласна станція переливання крові

ПІБ    Відповідальний    Користувач e-krov

Романенко Антон Петрович

Відділ адміністрування    ...

Адміністратор    ...

Романенко А.П.    ...

Додати відділ

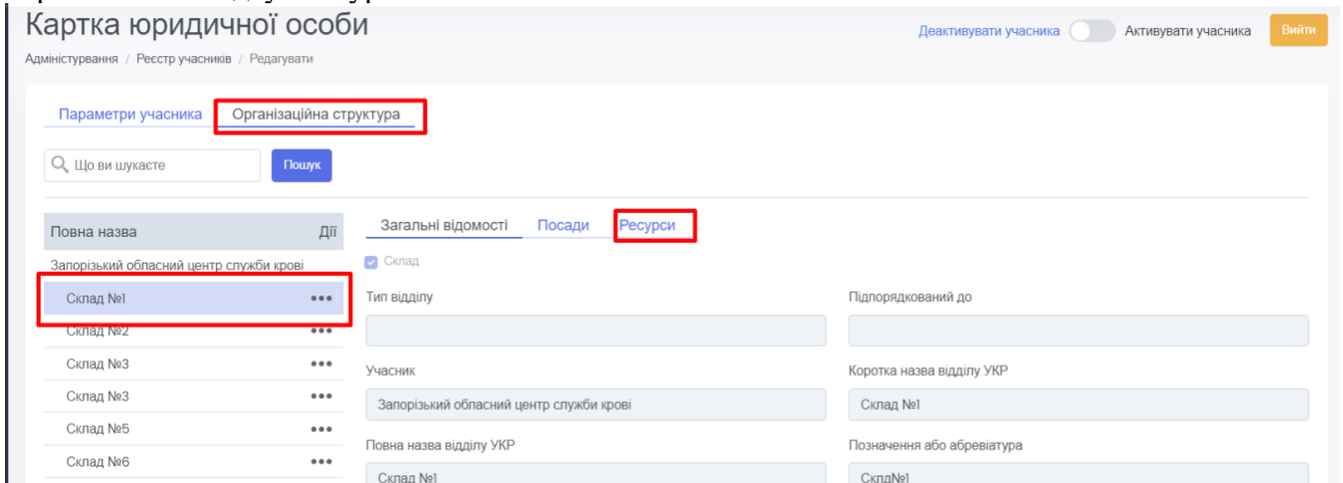
- Скопіювати та передати посилання-запрошення особі, для якої буде автоматично створено користувача при першому вході в систему та додано контекст відповідного працівника установи (див. п. 2.2. Якщо користувач, який відповідає електронному ключу, вже існує - буде тільки додано новий контекст користувачу)

Надати запрошення Романенко Антон Петрович до системи?    ✕

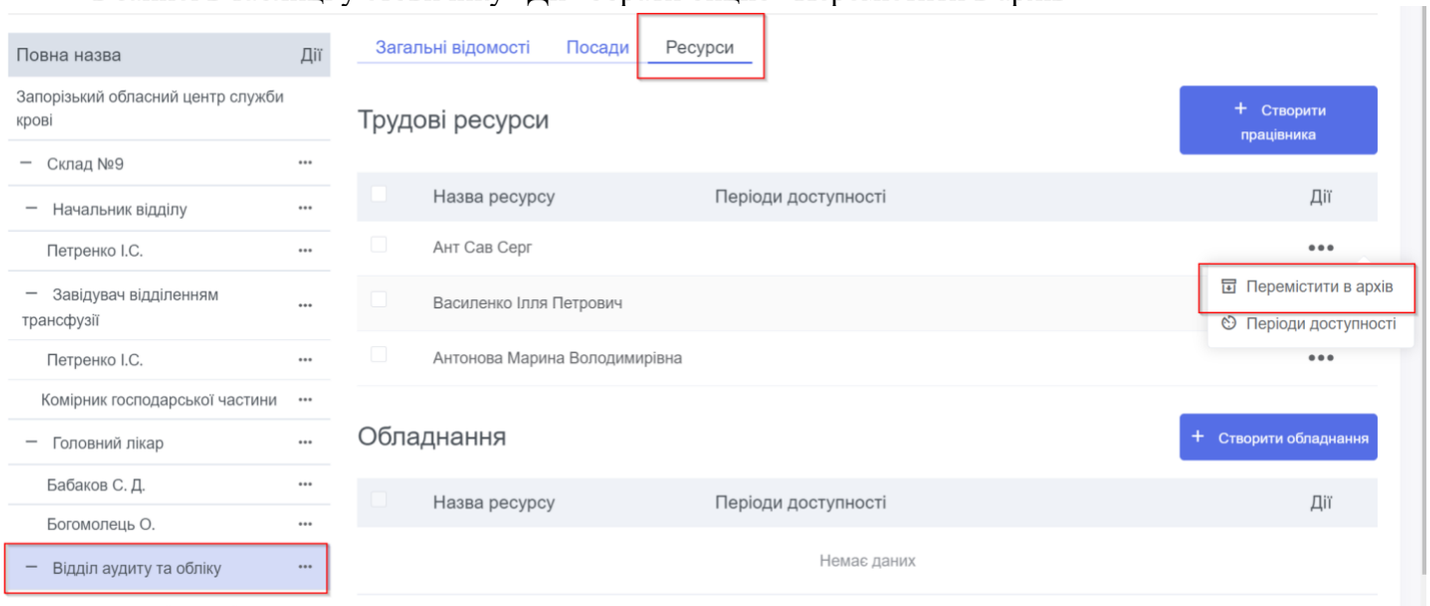
<https://e-krov.vipdesign.com.ua/invite/ba7cadb1-6cf3-4715-9ec6-1598b576e58f>    📄

- Звільнення працівника з посади

- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- знайти запис про потрібну установу
- в записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- в Картці учасника ІПСКУ відкрити закладку “Організаційна структура”
- клікнути мишкою на назві підрозділу, за яким закріплено посаду з працівником
- перейти на закладку “Ресурси”



- в розділі “Трудові ресурси” знайти потрібний запис
- в записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Перемістити в архів”



або

- в дереві організаційної структури знайти необхідного працівника
- для необхідного працівника у стовпчику “Дії” обрати опцію “Видалити”

Петренко І.С.	...
Комірник господарської частини	...
— Головний лікар	...
Бабаков С. Д.	...
Богомолець О.	⋮
— Відділ аудиту та обліку	🗑️ Видалити
— Імунолог вищої категорії	...

### 3.4 Керування ресурсами установи

#### 3.4.1 Створення матеріального ресурсу установи (обладнання або робочого місця)

- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- знайти запис про потрібну установу
- в записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- в Картці учасника ІПСКУ відкрити закладку “Організаційна структура”
- клікнути мишкою на назві підрозділу, за яким буде закріплено обладнання
- перейти на закладку “Ресурси”

Картка юридичної особи

Адміністрування / Реєстр учасників / Редагувати

Деактивувати учасника  Активувати учасника  Вийти

Параметри учасника **Організаційна структура**

Що ви шукаєте  Пошук

Повна назва Дії **Загальні відомості** Посади **Ресурси**

Запорізький обласний центр служби крові  Склад

<b>Склад №1</b> ⋮	Тип відділу	Підпорядкований до
Склад №2 ⋮		
Склад №3 ⋮	Учасник	Коротка назва відділу УКР
Склад №3 ⋮	Запорізький обласний центр служби крові	Склад №1
Склад №5 ⋮	Повна назва відділу УКР	Позначення або аббревіатура
Склад №6 ⋮	Склад №1	Склад№1

- в розділі “Обладнання” натиснути кнопку “Створити обладнання” або в розділі “Робоче місце” натиснути кнопку “Створити робоче місце”

## Обладнання

+ Створити обладнання

<input type="checkbox"/>	Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
<input type="checkbox"/>	Мікроскоп електронний		...

## Робоче місце

+ Створити робоче місце

<input type="checkbox"/>	Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
<input type="checkbox"/>	Крісло	Пн 09:00 - 18:00	Всі періоди > ...
<input type="checkbox"/>	Стілець	Пн 09:00 - 18:00 Ср 09:00 - 18:00	Всі періоди > ...
<input type="checkbox"/>	стіл	Вт 09:00 - 10:00 Пт 12:00 - 12:15	Всі періоди > ...

- у формі редагування заповнити потрібні поля (перелік полів залежить від типу ресурсу, обов'язкові для заповнення поля позначені зірочкою)  
**Увага! В полі "Відповідальний" зазначити відповідальну особу, яка в майбутньому матиме можливість повідомити адміністратору системи про аварійну недоступність цього ресурсу за допомогою розділа "Мої ресурси" та функціоналу відповідального за ресурси установи, описаного в п.6 (не обов'язково для заповнення)**
- натиснути кнопку "Зберегти"
- натиснути кнопку "Вийти", щоб повернутися до переліку ресурсів підрозділу
- для подальшого перегляду і редагування інформації про ресурс навпроти запису про ресурс у таблиці ресурсів у стовпчику "Дії" обрати опцію "Редагувати"
- для видалення ресурсу навпроти запису про ресурс у таблиці ресурсів у стовпчику "Дії" обрати опцію "Перемістити в архів"

## Обладнання

+ Створити обладнання

<input type="checkbox"/>	Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
<input type="checkbox"/>	Мікроскоп електронний		...

## Робоче місце

+ ...

- ✎ Редагувати
- 📁 Перемістити в архів
- 🕒 Періоди доступності

<input type="checkbox"/>	Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
<input type="checkbox"/>	Крісло	Пн 09:00 - 18:00	Всі періоди > ...
<input type="checkbox"/>	Стілець	Пн 09:00 - 18:00 Ср 09:00 - 18:00	Всі періоди > ...

### 3.4.2 Налаштування планової доступності / недоступності ресурсів установи

- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- знайти запис про потрібну установу
- у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

Юридична особа в системі крові	Так	13008187	Запорізький обласний ...	Запорізький обласний центр служби крові	Запорізький облас	⋮
Юридична особа в системі крові	Так	12345678	Скорочена укр назва и...	Повна укр назва тестової організації updated	Shortnar	<a href="#">Редагувати</a> <a href="#">В архів</a>
Фізична особа підприємця			Булах Віра Юхимівна	Булах Віра Юхимівна		

- в Картці учасника ІПСКУ відкрити закладку “Організаційна структура”

Картка юридичної особи Деактивувати учасника  Активувати учасника  [Вийти](#)

Адміністрування / Реєстр учасників / Редагувати

[Параметри учасника](#) [Організаційна структура](#)

- клікнути мишкою на назві підрозділу, за яким закріплено ресурс
- перейти на закладку “Ресурси”

[Параметри учасника](#) [Організаційна структура](#)

Що ви шукаєте  [Пошук](#)

Повна назва [Дії](#) [Загальні відомості](#) [Посади](#) [Ресурси](#)

- в розділі “Трудові ресурси” / “Обладнання” / “Робочі місця” знайти потрібний запис
- у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Періоди доступності”

Шевченко Олексій Петрович Вт 12:00-13:30 Ср 12:00-13:30 Всі періоди > ⋮

**Обладнання** [+ Створити обладнання](#)

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Центрифуга для відокремлення компонентів крові	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Пн 12:00-13:30 Нд 12:00-13:30 Пт 12:00-13:30 Сб 12:00-13:30 Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	<a href="#">Всі періоди &gt;</a> <span>⋮</span>
Кривообіги для зберігання крові	Нд 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	
Аналізатори крові	Сб 12:00-13:30	
Інфузійне обладнання	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	

[Редагувати](#)  
[Перемістити в архів](#)  
[Періоди доступності](#)

- перейти на закладку “Періоди доступності”, натиснути кнопку “Додати період доступності”

# Періоди доступності ресурсу

Періоди доступності    Аварійна недоступність

Ресурс

Мікроскоп електронний

Почати

🗑️ 1:

Група доступності

Почніть вводити для пошуку...

Тиждень 1

Додати період доступності

День тижня	Час	Підстава	Дії
------------	-----	----------	-----

Понеділок

Вівторок

- додати потрібні значення (обрати з меню атомарні або комбіновані періоди)

### Доступність ресурсу

Дні тижня

Пн    Вт    Ср    Чт    Пт    Сб    Нд

Час початку доступності    Кінцевий час доступності

00 : 00    00 : 00

Підстава

Оберіть підставу

**Увага! Зазначати необхідно і періоди доступності, і періоди недоступності, щоб у будь-який момент часу було зрозуміло, чи доступний для використання ресурс**

- повністю розпланувати робочий тиждень, зазначивши всі періоди доступності і недоступності (для матеріальних ресурсів може бути зазначена недоступність на період прибирання приміщення, стерилізації обладнання, технологічної перерви обладнання тощо)

### Періоди доступності ресурсу

Періоди доступності Аварійна недоступність

Ресурс: Сидоренко Сергій Олександрович

Почати з дати: 01.02.2024

Обрати групу доступності Група доступності Лікарі

Тижень 1 Додати період доступності Додати тиждень

День тижня	Час	Підстава	Операційний стан	Дії
<b>Понеділок</b>				
	8:00 - 12:00	Штатний робочий час	Доступний	***
	12:00 - 13:00	Обідня перерва	Недоступний	***
	13:00 - 17:00	Штатний робочий час	Доступний	***
<b>Вівторок</b>				
	13:00 - 18:00	Штатний робочий час	Доступний	***
	8:00 - 12:00	Обідня перерва	Недоступний	***
	12:00 - 13:00	Штатний робочий час	Доступний	***
<b>Середа</b>				
	13:00 - 18:00	Штатний робочий час	Доступний	***
<b>Четвер</b>				
	8:00 - 12:00	Штатний робочий час	Доступний	***
<b>П'ятниця</b>				
	13:00 - 16:00	Штатний робочий час	Доступний	***
<b>Субота</b>				
	13:00 - 16:00	Штатний робочий час	Доступний	***
	16:30 - 18:00	Штатний робочий час	Доступний	***
<b>Неділя</b>				
	8:00 - 00:00	Вихідний	Недоступний	***

- якщо графік роботи ресурсу змінюється потижнево, натиснути кнопку “Додати тиждень”

### Періоди доступності ресурсу

Періоди доступності Аварійна недоступність

Ресурс: Сидоренко Сергій Олександрович

Почати з дати: 01.02.2024

Обрати групу доступності Група доступності Лікарі

Тижень 1 Додати період доступності Додати тиждень

День тижня	Час	Підстава	Операційний стан	Дії
<b>Понеділок</b>				
	8:00 - 12:00	Штатний робочий час	Доступний	***
	12:00 - 13:00	Обідня перерва	Недоступний	***
	13:00 - 17:00	Штатний робочий час	Доступний	***
<b>Вівторок</b>				
	13:00 - 18:00	Штатний робочий час	Доступний	***
	8:00 - 12:00	Обідня перерва	Недоступний	***
	12:00 - 13:00	Штатний робочий час	Доступний	***
<b>Середа</b>				
	13:00 - 18:00	Штатний робочий час	Доступний	***
<b>Четвер</b>				
	8:00 - 12:00	Штатний робочий час	Доступний	***
<b>П'ятниця</b>				
	13:00 - 16:00	Штатний робочий час	Доступний	***
<b>Субота</b>				
	13:00 - 16:00	Штатний робочий час	Доступний	***
	16:30 - 18:00	Штатний робочий час	Доступний	***
<b>Неділя</b>				
	8:00 - 00:00	Вихідний	Недоступний	***

- і в аналогічному порядку розпланувати новий тиждень

### Стандартні групи доступності

Адміністрування / Реєстр учасників

Що ви шукаєте

Група доступності

**Тиждень 1**

День тижня	Час	Підстава	Операційний стан	Дії
Понеділок	8:00 - 12:00	Штатний робочий час	Доступний	***
	12:00 - 13:00	Обідня перерва	Недоступний	***
	13:00 - 17:00	Штатний робочий час	Доступний	***
Вівторок	13:00 - 18:00	Штатний робочий час	Доступний	<input type="button" value="Редагувати"/> <input type="button" value="Видалити"/>
	8:00 - 12:00	Обідня перерва	Недоступний	***
	12:00 - 13:00	Штатний робочий час	Доступний	***
Середа	13:00 - 18:00	Штатний робочий час	Доступний	***
Четвер	8:00 - 12:00	Штатний робочий час	Доступний	***
П'ятниця	13:00 - 16:00	Штатний робочий час	Доступний	***
Субота	13:00 - 16:00	Штатний робочий час	Доступний	***
	16:30 - 18:00	Штатний робочий час	Доступний	***
Неділя	8:00 - 00:00	Вихідний	Недоступний	***

**Тиждень 2**

День тижня	Час	Підстава	Операційний стан
Понеділок			
Вівторок			
Середа			
Четвер			
П'ятниця			
Субота			
Неділя			

або

- перейти на закладку “Періоди доступності”, натиснути кнопку “Обрати групу доступності” для завантаження створених адміністратором груп доступності

### Періоди доступності ресурсу

Аварійна недоступність

Ресурс

Почати з дати

- натиснути кнопку “Зберегти”
- натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до перегляду організаційної структури.

### Стандартні групи доступності

Адміністрування / Реєстр учасників

Що ви шукаєте

### 3.4.3 Створення аварійної недоступності ресурса

- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Реєстр учасників”
- знайти запис про потрібну установу

- у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

Юридична особа в системі криві	Так	13008187	Запорізький обласний ...	Запорізький обласний центр служби крові	Запорізький обла	:
Юридична особа в системі криві	Так	12345678	Скорочена укр назва ч...	Повна укр назва тестової організації updated	Shortnar	<a href="#">Редагувати</a>
Фізична особа підприємець			Булах Віра Юхимівна	Булах Віра Юхимівна		<a href="#">В архів</a>

- в Картці учасника ПСКУ відкрити закладку “Організаційна структура”

Картка юридичної особи Деактивувати учасника  Активувати учасника  [Вийти](#)

Адміністрування / Реєстр учасників / Редагувати

[Параметри учасника](#) [Організаційна структура](#)

- клікнути мишкою на назві підрозділу, за яким закріплено ресурс
- перейти на закладку “Ресурси”

[Параметри учасника](#) [Організаційна структура](#)

Що ви шукаєте  [Пошук](#)

Повна назва [Дії](#) [Загальні відомості](#) [Посади](#) [Ресурси](#)

- в розділі “Трудові ресурси” / “Обладнання” / “Робочі місця” знайти потрібний запис
- у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Періоди доступності”

## Обладнання

[+ Створити обладнання](#)

<input type="checkbox"/>	Назва ресурсу	Стан обладнання	Періоди доступності	Дії
<input type="checkbox"/>	Обладнання Демо		Пн 08:30 – 18:00 Вт 08:30 – 18:00 Ср 08:30 – 18:00 Чт 08:30 – 18:00 Пт 08:30 – 18:00	Всі періоди > <a href="#">Редагувати</a> <a href="#">Перемістити в архів</a> <a href="#">Періоди доступності</a>
<input type="checkbox"/>	Ще одне обладнання Демо		Пн 08:30 – 18:00 Вт 08:30 – 18:00 Ср 08:30 – 18:00 Чт 08:30 – 18:00 Пт 08:30 – 18:00	Всі пер

- перейти на вкладку “Аварійна недоступність”

## Періоди доступності ресурсу

[Періоди доступності](#) [Аварійна недоступність](#)

Ресурс  Почати з дати

Група доступності

або

- заповнити поля “Початок недоступності” та “Підстава” для створення аварійної недоступності невизначеної тривалості та натиснути “Додати аварійну недоступність”

## Періоди доступності ресурсу

Вийти

[Періоди доступності](#) [Аварійна недоступність](#)

* Початок недоступності 🕒 03.10.2024 10:00	Орієнтовний кінець 🕒 Оберіть дату та час	* Підстава Поломка обладнання (Недоступний) × ▾	
<a href="#">Додати аварійну недоступність</a>			
Початок недоступності	Кінець недоступності	Підстава	Дії
Немає даних для відображення			

- заповнити поля “Початок недоступності”, “Орієнтовний кінець” та “Підстава” для створення аварійної недоступності визначеної тривалості та натиснути “Додати аварійну недоступність”

## Періоди доступності ресурсу

Вийти

[Періоди доступності](#) [Аварійна недоступність](#)

* Початок недоступності 🕒 03.10.2024 10:00	Орієнтовний кінець 🕒 10.10.2024 09:00	* Підстава Поломка обладнання (Недоступний) × ▾
<a href="#">Додати аварійну недоступність</a>		

### 3.5 Налаштування Маршрутів донора

Деталізовану інформацію щодо процесу формування маршрутів та роботи з календарем бронювання маршрутів дивитися в документі “Додаток 1”.

#### 3.5.1 Створення Події в установі

***Увага! Події створюються із врахуванням затверджених внутрішніх інструкцій, наказів та стандартних операційних процедур, в рамках належної практики і чинного законодавства, з метою стандартизації процесів в суб'єктах системи крові”.***

- відкрити в головному меню розділ “Реєстратура”, обрати довідник “Події”;
- натиснути кнопку “Додати запис”

<p>Довідник подій</p> <p>Реєстратура / Події</p>	<a href="#">+ Додати запис</a>
--	--------------------------------

- заповнити довідник відповідними значеннями

## Інформація про подію

Шифр події

Введіть шифр події

\* Повна назва

Введіть повну назву

Коротка назва

Введіть коротку назву

\* Норматив часу (хв)

Введіть норматив часу (хв)

\* Додатковий резерв часу (хв)

Введіть додатковий резерв часу (хв)

Опис

Введіть опис

- додати Дії (одну або кілька), з яких складається Подія

Шифр	Коротка назва	Дії

- зазначити ресурси, які використовуються для здійснення події

Трудові ресурси

Оберіть трудовий ресурс

Додати дію

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Немає даних		

Обладнання

Оберіть обладнання

Додати дію

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Немає даних		

Робоче місце

Оберіть робоче місце

Додати дію

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Немає даних		

- натиснути кнопку “Зберегти”
- натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до довідника “Довідник подій”

**Події в установі** Редагувати **Зберегти**

**Інформація про подію**

Шифр події: 024567 Повна назва: Звукування

Коротка назва: Звк2 Норматив часу (хв): 10 Додатковий резерв часу (хв): 5

Опис: Звукуючий перед, донацію є обов'язковою процедурою

**Дії, що виконуються** Оберіть стандартний дію **Додати дію**

Шифр дії	Коротка назва	Норматив часу (хв)	Дії
024567	P1	30	***
024567	D1	30	***
024567	Мед D1	25	***
024567	D1 вкр	35	***
024567	ЗВ	120	***
024567	D1	35	***
024567	Вд	30	***
024567	P1	30	***

**Трудові ресурси** Оберіть трудовий ресурс **Додати**

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Сидоренко Сергій Олександрович	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ***
Ковальчук Олена Миколаївна	Чд 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ***
Петренко Іван Васильович	Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ***
Ковальченко Анна Ігорівна	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ***
Шевченко Олександр Петрович	Вт 12:00-13:30 Ср 12:00-13:30	Всі періоди > ***

**Обладнання** Оберіть трудовий ресурс **Додати**

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Центрфута для відкріплення компонентів крові	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Пн 12:00-13:30 Чд 12:00-13:30 Пт 12:00-13:30 Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ***
Кривообти для зберігання крові	Чд 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ***
Аналізатори ервсв	Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ***
Інфузійне обладнання	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ***
Системи безпеки та стерилізації	Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ***

**Робоче місце** Оберіть трудовий ресурс **Додати**

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
---------------	---------------------	-----

### 3.5.2 Створення Маршруту донора

- відкрити в головному меню розділ “Реєстратура”, обрати довідник “Маршрути донора”;
- натиснути кнопку “Додати запис”

**Маршрути донора** **+ Додати запис**

Реєстратура / Маршрути донора

- заповнити довідник відповідними значеннями

Коротка назва маршруту

Тип донатії

\* Повна назва маршруту

\* Нормальний час маршруту (хв)

\* Максимальний час на маршрут (хв)

Опис

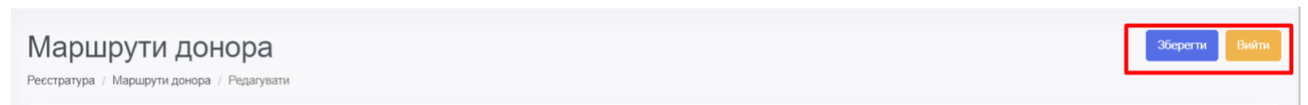
- додати етапи маршруту (Події) в тій послідовності, в якій вони мають бути виконані

Етапи маршруту

Номер етапу	Назва події	Норматив часу події (хв)	Додатковий резерв часу (хв)	Дії
1	Повторний огляд донора	30	5	...
2	Зважування донора	10	5	...

**Увага! При призначенні маршрутів необхідно розподіляти Події (комбінації Дій та задіяних у них ресурсів) таким чином, щоб у майбутньому мати можливість ефективно і гнучко призначати маршрути для різних Візитів донора і створювати оптимальний графік обслуговування донорів**

- натиснути кнопку “Зберегти”
- натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до довідника “Маршрути донора”



### 3.6 Керування візитами донорів за умови недоступності задіяних в них ресурсів установи

- Заміна аварійно недоступного ресурсу для відновлення можливості здійснити візит донора

**Увага! Опис дій для заміни недоступного ресурсу не відрізняється в залежності від типу ресурса і відбуваються повністю за аналогічними сценаріями наведеними далі у описі.**

- відкрити в головному меню розділ “Реєстратура” - “Аварійні ресурси”
- знайти запис про потрібний ресурс
- у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

Заблокований ресурс	Тип ресурсу	Час повідомлення	Хто повідомив	Причина блокування	Дії
Іваненко Артем Олександрович	Трудовий ресурс	01.11.2023 12:14:36	Степаненко Ю.Я.	Лікарський	ⓘ
Кабінет для збору крові	Робоче місце	12.12.2023 10:08:12	Павленко С.В.	Зникло електропостачання	ⓘ Підготувати ⓧ Видалити
Центрифуга для відокремлення компонентів крові	Обладнання	01.11.2023 12:14:36	Василенко А.А.	Вийшла з ладу	

- у формі обробки аварійної недоступності переглянути інформацію про недоступний ресурс

### Інформація про ресурс

Назва ресурсу

Id3d4cc0-61ed-45de-a793-c5f1623e894a

Тип ресурсу

Працівники

Час повідомлення про блокування

06:03:2024 06:21

Хто повідомив

Терещенко Соломія Тарасівна

### Період недоступності ресурсу

Початок періоду

18:03:2024 06:20

Кінець періоду

19:03:2024 06:20

Підстава

Неробочий час установи (Доступний)

та про автоматично підібрані пропозиції для заміни аварійно недоступного ресурсу - доступні альтернативні ресурси

### Альтернативні ресурси

Назва ресурсу	Періоди доступності	Тривалість доступності
Матейко Ірина сергіївна	08:00 - 8:29	00:15
	13:00 - 13:29	00:25
	15:15 - 15:19	00:20
Петренко Тамара Анатоліївна	09:00 - 11:59	03:00
	13:00 - 17:45	04:45

перелік Візитів в ССК, які неможливо реалізувати через недоступний ресурс

Почніть вводити для пошуку...

Призначити на візит

Візит	Маршрут	Заблокована подія	
<input type="checkbox"/>	123456	Плазма 1	Зважування (медсестра Іванова Л.І., ваги ААА, робоче місце медсестри в кабінеті №3)
<input type="checkbox"/>	212345	Тромбоконтрат 2	Вимірювання тиску (медсестра Іванова Л.І., тонометр ВВВ, робоче місце медсестри в кабінеті №3)

та перелік маршрутів, до яких входить заблокована через недоступність ресурсу Подія

Почніть вводити для пошуку...

Призначити на маршрут

Візит	Маршрут	Заблокована подія	
<input type="checkbox"/>	123456	Плазма 1	Зважування (медсестра Іванова Л.І., ваги ААА, робоче місце медсестри в кабінеті №3)
<input type="checkbox"/>	212345	Тромбоконтрат 2	Вимірювання тиску (медсестра Іванова Л.І., тонометр ВВВ, робоче місце медсестри в кабінеті №3)

**Увага! Адміністратор установи має проаналізувати надану інформацію і визначитись, яким чином здійснити заміну, спираючись на перелік запропонованих ресурсів, тривалість аварійної недоступності, мобільність обладнання / робочого місця та інші фактори, для максимально швидкого й ефективного відновлення обслуговування донорів**

## Варіант А

Заміна недоступного ресурсу у візиті - наприклад, замість хворої медсестри прийом здійснить інша, використовуючи обладнання і робоче місце відсутньої працівниці  
Заміна здійснюється для певного візиту, в якому потрібна медсестра після обробки цих візитів повернеться до обслуговування донорів на інших маршрутах

- у таблиці “Візити” зазначити ресурс яким буде замінено недоступний (один з тих, які зазначені в таблиці “Альтернативні ресурси”)
- обрати Візит, на який потрібно призначити альтернативний ресурс (порівнявши періоди доступності ресурсу і запланований період здійснення візиту)

Візити			Оберть альтернативний ресурс	Призначити на візит
Візит	Маршрут	Заблокована подія		
<input type="checkbox"/> 123456	Плазма 1	Зважування (медсестра Іванова Л.І., ваги ААА, робоче місце медсестри в кабінеті №3)		
<input type="checkbox"/> 212345	Тромбоконцентрат 2	Вимірювання тиску (медсестра Іванова Л.І., тонометр ВВВ, робоче місце медсестри в кабінеті №3)		

- натиснути кнопку “Призначити на візит”
- натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до переліку ресурсів

## Варіант Б

Заміна виключно недоступного ресурсу у шаблоні маршрута - наприклад, замість зламаних вагів можна принести з комори інші.

Заміна здійснюється цілком для шаблону маршруту, в якому потрібні для заміни ваги, вони тепер будуть використовуватися на оновленому маршруті в наступних створених візитах постійно, а відремонтовані ваги повернуться до комори як резервні:

- в таблиці “Маршрути” зазначити ресурс яким буде замінено недоступний (один з тих, які зазначені в таблиці “Альтернативні ресурси”)
- обрати Маршрут, на який можна призначити альтернативний ресурс (Маршрути, в яких використовується недоступний ресурс, зазначені в таблиці “Візити”)

Візити			Оберть альтернативний ресурс	Призначити на візит
Візит	Маршрут	Заблокована подія		
<input type="checkbox"/> 123456	Плазма 1	Зважування (медсестра Іванова Л.І., ваги ААА, робоче місце медсестри в кабінеті №3)		
<input type="checkbox"/> 212345	Тромбоконцентрат 2	Вимірювання тиску (медсестра Іванова Л.І., тонометр ВВВ, робоче місце медсестри в кабінеті №3)		

Маршрути			Петренко Тамара Анатоліївна	Призначити на маршрут
Візит	Маршрут	Заблокована подія		
<input checked="" type="checkbox"/> 123456	Плазма 1	Зважування (медсестра Іванова Л.І., ваги ААА, робоче місце медсестри в кабінеті №3)		
<input type="checkbox"/> 212345	Тромбоконцентрат 2	Вимірювання тиску (медсестра Іванова Л.І., тонометр ВВВ, робоче місце медсестри в кабінеті №3)		

- натиснути кнопку “Призначити на маршрут”
- натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до переліку ресурсів

## 3.7 Перегляд статистичної інформації про ефективність використання ресурсів установи

- Перегляд звіту “Завантаженість маршрутів за місяць”

- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Звіти” - “Завантаженість маршрутів за місяць”
- зазначити період формування звіту (місяць і рік)
- переглянути звіт

У звіті надано інформацію щодо завантаженості маршрутів за обраний період

## Завантаженість маршрутів за місяць

Реєстратура / Завантаженість маршрутів за місяць

08/2024

Застосувати

Візит	Маршрут	Тривалість (план/факт) год/хв
22.08.2024 07:00 Заготівля аутологічної крові	Маршрут для демонстрації недоступності	00:15 / 00:00
22.08.2024 13:20 Донація цільної крові	Донація в ССК ДЕМО 1	00:15 / 01:17
Загалом		00:30 / 01:17
Розбіжність		23:13
Аварійна недоступність		02:00

- Перегляд звіту “Скасовані Заявки на візит”

- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Звіти” - “Скасовані Заявки на візит”
- зазначити період формування звіту (місяць і рік)
- переглянути звіт

У звіті надано інформацію щодо скасованих Заявок на візит за обраний період

## Скасовані Заявки на візит

Реєстратура / Скасовані Заявки на візит

03/2024

Застосувати

Заявка	Дата	Тип донації	Підстава скасування
123456	01.03.2024	Тромбоконцентрат	Відсутня потреба в такому типі донації
128976	08.03.2024	Тромбоконцентрат	Відсутня потреба в такому типі донації

- Перегляд звіту “Скасовані Візити в ССК”

- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Звіти” - “Скасовані Візити в ССК”
- зазначити період формування звіту (місяць і рік)
- переглянути звіт

У звіті надано інформацію щодо скасованих Візитів за обраний період

### Скасовані Візити в ССК

Реєстратура / Скасовані Візити в ССК

03/2024 Застосувати

Візит	Призначений маршрут	Дата	Підстава скасування
654321	Плазма 1	01.03.2024	Неявка донора
678525	Плазма 2	08.03.2024	Неявка донора

- Перегляд річного звіту про завантаженість ресурсів

- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Звіти” - “Річний звіт про завантаженість ресурсів”
- зазначити період формування звіту (рік)
- переглянути звіт

У звіті надано інформацію щодо завантаженості ресурсів за обраний період

### Річний звіт про завантаженість ресурсів

Реєстратура / Завантаженість ресурсів за місяць

2024 Застосувати

Ресурс	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень
	План/Факт Аварійна недоступність	План/Факт Аварійна недоступність	План/Факт Аварійна недоступність	План/Факт Аварійна недоступність	План/Факт Аварійна недоступність
Медсестра Шевченко Тамара Павлієна	322/291 00 00:06	320/290 00 00:05	308/270 00 00:08		
Терапевт Петренко Микола Ілліч	314/288 00 00:04	320/290 00 00:05	331/297 00 00:09		
Ваги ААА	317/215 00 00:23	305/278 00 00:05	317/286 00 00:07		
Апарат ССС	306/260 00 00:15	320/290 00 00:05	313/275 00 00:25		
Робоче місце медичної сестри, кабінет 5	313/283 00 00:09	320/290 00 00:05	314/299 00 00:05		
Робоче місце 3, зала донацій	317/295 00 00:07	313/290 00 00:12	317/298 00 00:04		
<b>Загалом</b>	<b>1921/1675 05 00:15</b>	<b>1946/1875 04 00:17</b>	<b>920/814 02 00:18</b>		

## 4 ФУНКЦІОНАЛ КОРИСТУВАЧА З ПРАВАМИ ПРАЦІВНИКА РЕЄСТРАТУРИ

*Увага! Працівнику реєстратури може бути надано додатково функціонал відповідального за ресурси установи (п.5) та будь-який додатковий функціонал системи за допомогою розподілення прав доступу Адміністратором ССК (п.3.1.1).*

### 4.1 Керування призначенням візитів донорів до установи

Деталізовану інформацію щодо процесу формування маршрутів та роботи з календарем бронювання маршрутів дивитися в документі “Додаток 1”.

#### 4.1.1 Перегляд Календаря бронювання маршрутів

- відкрити в головному меню розділ “Реєстратура” - “Календар бронювання маршрутів”
- переглянути інформацію про наявність доступних слотів на різних маршрутах

Календар бронювання маршрутів

Реєстратура / Візит в ССК / Заявки на візит

Оберіть дату бронювання: 12.02.2024 [Застосувати]

< 12 лютого 2024 >

□ Доступний □ Недоступний □ Недоступний аварійно □ Призначений □ Підтверджений □ Вже відбувається □ Здійснений □ Не здійснений □ Закінчився раніше □ Закінчився пізніше

	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Плазма 1			Візит...	Візит...	Візит...	+	Візит...			Візит...	Візит...	Візит...	Візит...	Візит...	
Плазма 2		Візит 23...	Візит 23...	Візит 12...	Візит 23...	Візит 12...	Візит 12...		Візит 23...			Візит 2356	Візит 2356	Візит 12...	
Тромбоцити 1				Візит 2345678	Візит 12345678							Візит 12345678			
Тромбоцити 2		Візит 2356	Візит 2356					Візит 789345678	Візит 89045678						

#### 4.1.2 Керування Заявками на візит

- Створення Візиту в ССК на підставі електронної Заявки на візит
- відкрити в головному меню розділ “Реєстратура” - “Реєстр заявок на візит”
- за допомогою фільтра відібрати Заявки на візит в операційному стані “Нова” (не оброблена)

Заявки на візит

Реєстратура / Візит в ССК / Заявки на візит

Що ви шукаєте [Пошук]

Додатковий фільтр

Бажана дата та час візиту	РНОКПП	Прізвище	Ім'я	По батькові	Операційний стан	Дії
12.01.2024 10:15	12345678901234	Петренко	Марія	Петрівна	Скисана	...
12.01.2024 10:10	98765432109876	Семенченко-Лисенко	Андрій	Олександрович	Нова	...

- у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

Бажана дата та час візиту	РНОКЛП	Прізвище	Ім'я	По батькові	Операційний стан	Дії
12.01.2024 10:15	12345678901234	Петренко	Марія	Петрівна	Скасавана	...
12.01.2024 10:10	98765432109876	Семенченко-Лисенко	Андрій	Олександрович	Нова	...
12.01.2024 10:15	45678901234567	Звиченко	Ірина	Володимирівна	Призначена візит	Переглянути

- у картці Заявки перевірити заповненість полів у розділах “Інформація про заявку” та “Донор”

### Заявка на візит

Скасувати заявку
Призначити візит

#### Інформація про заявку

Тип донорії за призначенням

Вкажіть тип донорії

Допустимі типи донорії за продуктом крові

Оберіть допустимі типи донорії за продуктом крові

Центр крові

Оберіть центр крові

Місце візиту

Назва департаменту

Адреса: Україна, Київська область, м. Біла Церква вул. Опанасенко, 19

Бажана дата та час візиту

Оберіть дату та час

Підтверджена дата та час візиту

Підтверджена дата та час

Перший візит в цей ССК

Так  Ні

#### Донор

Прізвище

Вкажіть прізвище

Ім'я

Вкажіть ім'я

По батькові

Вкажіть по-батькові

Дата народження

Вкажіть дату народження

РНОКЛП

Вкажіть РНОКЛП

Номер телефону

Вкажіть номер телефону

Електронна пошта

Вкажіть електронну пошту

Здійснена електронна ідентифікація

Так  Ні

- якщо виявлено якусь невідповідність або інформацію, яка унеможливує здійснення донорії, натиснути кнопку “Скасувати заявку”

### Заявка на візит

Скасувати заявку
Вийти

із зазначенням причини скасування

#### Скасувати заявку

Вкажіть причину скасування заявки

Відсутня потреба в такому типі донорії

Донор має протипоказання

Перенавантаження центру крові

Відмінити
Скасувати

- якщо зазначена інформація коректна, у розділі “Показати доступні візити” зазначити період (дату та час з... по...), у який донору зручно розпочати донорію
- натиснути кнопку “Знайти маршрути”

#### Інформація про доступні маршрути

Бажана дата та час візиту

Оберіть дату та час

Бажана дата та час візиту

Оберіть дату та час

Знайти маршрути

- у таблиці відобразиться перелік доступних слотів (проміжків часу), у які можна здійснити зазначений тип донорії в зазначений період

- обрати один із запропонованих маршрутів (активувати чекбокс “Обрати маршрут” у відповідному записі)

Назва маршруту	Тип донорії	Час на маршруті	Найближчий час початку візиту	Обрати маршрут
Цільна кров	Цільна кров	45	12.01.2024 10:00	<input type="checkbox"/>
ЕФ-32	Еритроцитарна фракція	70	12.01.2024 11:15	<input type="checkbox"/>
Плазмаферез 1	Плазмаферез	60	14.01.2024 9:35	<input type="checkbox"/>
Тромбоцитаферез 2	Тромбоцитаферез	30	14.01.2024 10:05	<input type="checkbox"/>

- натиснути кнопку “Призначити візит”
- для подальшого перегляду й редагування інформації про Візит навпроти запису про Візит в Реєстрі візитів в ССК у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати” для візиту в операційному стані “Призначений” або “Підтверджений”

Заплановані дата та час виходу на маршрут	Фактичні дата та час виходу на маршрут	Маршрут	Прізвище Ім'я По батькові	Операційний стан	Дії
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Підготовка прийому	Іваненко Артем Олегович	Складено	
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:10	Донація	Шевченко Ірина Володимирівна	Призначений	...
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Медичний огляд та донорство	Лисенко Дмитро Сергійович	Підтверджений	...
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:10	Процедура та відновлення	Захарченко Катерина Василівна	До виконання	...
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Догляд та зворотній зв'язок	Лисенко Дмитро Сергійович	Здійснено	

### 4.1.3 Керування Візитами в ССК (візитами донорів до установи)

- Створення Візиту в ССК на підставі телефонного або особистого звернення донора до установи без оформлення електронної Заявки на візит
- відкрити в головному меню розділ “Реєстратура” - “Реєстр візитів ССК”
- натиснути кнопку “Додати візит”



- у Картці візиту на закладці “Відомості про донорію” заповнити розділ “Інформація про заявку” та “Донор”

- у розділі “Показати доступні візити” зазначити період (дату та час з... по...), у який донору зручно розпочати донорію
- натиснути кнопку “Знайти маршрути”

Інформація про доступні маршрути

Бажана дата та час візиту

Бажана дата та час візиту

[Знайти маршрути](#)

- у таблиці відобразиться перелік доступних слотів (проміжків часу), у які можна здійснити зазначений тип донатії в зазначений період
- обрати один із запропонованих маршрутів (активувати чекбокс “Обрати маршрут” у відповідному записі)

Назва маршруту	Тип донатії	Час на маршруті	Найближчий час початку візиту	Обрати маршрут
Цільна кров	Цільна кров	45	12.01.2024 10:00	<input type="checkbox"/>
ЕФ-32	Еритроцитарна фракція	70	12.01.2024 11:15	<input type="checkbox"/>
Плазмаферез 1	Плазмаферез	60	14.01.2024 9:35	<input type="checkbox"/>
Тромбоцитаферез 2	Тромбоцитаферез	30	14.01.2024 10:05	<input type="checkbox"/>

- натиснути кнопку “Зберегти”
- натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до Реєстру візитів ССК

Візит в ССК

Реєстратура / Візит в ССК

[Скасувати візит](#) [Зберегти](#) [Вийти](#)

- для подальшого перегляду і редагування інформації про Візит навпроти запису про Візит у Реєстрі візитів в ССК у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

Заплановані дата та час виходу на маршрут	Фактичні дата та час виходу на маршрут	Маршрут	Прізвище Ім'я По батькові	Операційний стан	Дії
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Підготовка прийому	Іваненко Артем Олегович	Скасовано	
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:10	Донація	Шевченко Ірина Володимирівна	Призначений	...
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Медичний огляд та донорство	Лисенко Дмитро Сергійович	Підтверджений	<a href="#">Редагувати</a>
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:10	Процедура та відновлення	Захарченко Катерина Василівна	До виконання	<a href="#">Скасувати</a>
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Догляд та зворотній зв'язок	Лисенко Дмитро Сергійович	Здійснено	

- Друк маршрутного листа для донора

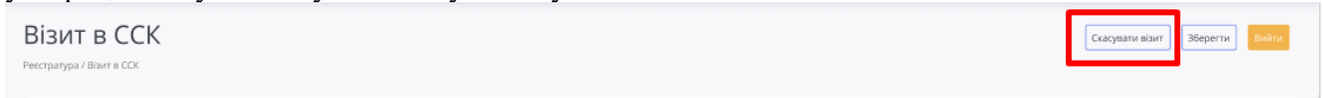
- відкрити в головному меню розділ “Реєстратура” - “Реєстр візитів ССК”
- знайти запис про потрібний візит через “пошук” або фільтр “Операційний стан візиту” - “Підтверджений” або “До виконання”
- у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Надрукувати маршрут”

Заплановані дата та час виходу на маршрут	Фактичні дата та час виходу на маршрут	Маршрут	Прізвище Ім'я По батькові	Операційний стан	Дії
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Підготовка прийому	Іваненко Артем Олегович	Скасовано	
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:10	Донація	Шевченко Ірина Володимирівна	Призначений	
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Медичний огляд та донорство	Лисенко Дмитро Сергійович	Підтверджений	<a href="#">Редагувати</a>
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:10	Процедура та відновлення	Захарченко Катерина Василівна	До виконання	<a href="#">До виконання</a>
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Догляд та зворотній зв'язок	Лисенко Дмитро Сергійович	Здійснено	<a href="#">Надрукувати маршрут</a>
					<a href="#">Скасувати</a>

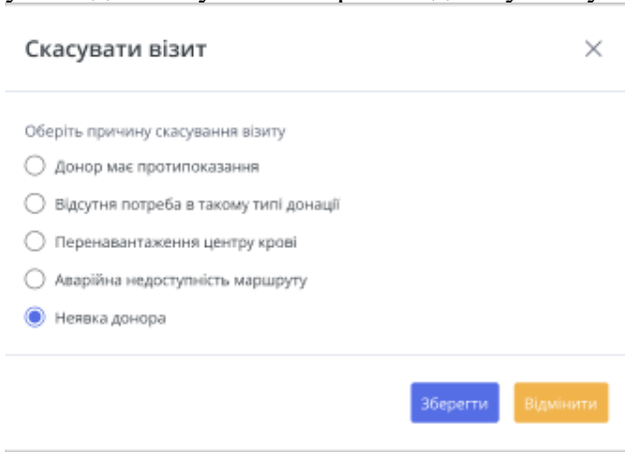
- Скасування Візиту в ССК

- відкрити в головному меню розділ “Реєстратура” - “Реєстр візитів ССК”
- знайти запис про потрібний візит через “пошук” або фільтр “Операційний стан візиту” - “Призначений” або “Підтверджений”
- у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

- у Картці візиту натиснути кнопку “Скасувати візит”



- у випадяючому меню обрати підставу скасування, натиснути кнопку “Зберегти”



## 5 ФУНКЦІОНАЛ КОРИСТУВАЧА З ПРАВАМИ ВИКОНАВЦЯ ПОДІЙ НА МАРШРУТІ ДОНОРА (ЛІКАРЯ / МЕДИЧНОЇ СЕСТРИ)

**Увага! Виконавцю подій на маршруті може бути надано додатково функціонал відповідального за ресурси установи (п.5) та будь-який додатковий функціонал системи за допомогою розподілення прав доступу Адміністратором ССК (п.3.1.1).**

## 5.1 Керування здійсненням візитів донорів до установи

- Зазначення виконання етапу Маршруту донора у Візиті працівником установи, який обслуговує донора в процесі донорії
- відкрити в головному меню розділ “Реєстратура” - “Візити донорів”
- знайти запис про потрібний візит
- у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

Заплановані дата та час виходу на маршрут	Фактичні дата та час виходу на маршрут	Маршрут	Прізвище Ім'я По батькові	Операційний стан	Дії
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Підготовка приїзду	Іваненко Артем Олександрович	Сквозний	
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:10	Донація	Шевченко Ірина Володимирівна	Примаркований	...
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Медичний огляд та донорство	Лисенко Дмитро Сергійович	Підтверджений	<a href="#">Редагувати</a>
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:10	Процедура та відновлення	Захарченко Катерина Василівна	До виконання	<a href="#">Скасувати</a>
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Догляд та зворотній зв'язок	Лисенко Дмитро Сергійович	Здійснений	

- у Картці візиту в закладці “Відомості про донорію” переглянути інформацію про донора

Візит в ССК

Реєстратура / Візит в ССК

Аварійна ситуація [Візит](#)

[Відомості про донорію](#) [Відомості про маршрут](#)

**Інформація про заявку**

Тип донорії за призначенням  
Тромбоцитферез

Допустимі типи донорії за продуктом крові  
Тип донорії 1  Тип донорії 2  Тип донорії 3

Суб'єкт донорського фонду  
Петренко Ніна Василівна

Суб'єкт системи крові  
Київський мисливий центр крові

Місце візиту  
вул. Київська

Підстава реєстрації візиту  
Заявка в системі

Підстава  
Заявка на візит 1234567

**Донор**

Прізвище  
Петренко

Ім'я  
Ніна

По-батькові  
Василівна

Дата народження  
30.10.1982

РНОКПП  
123456789

Номер телефону  
099 876 54 44

- перейти на закладку “Відомості про маршрут”, переглянути таблицю з переліком етапів маршруту (Подій)

**Візит в ССК**  
Регістрація / Візит в ССК

Аварійна ситуація **Візит**

Відомості про донатора: **Відомості про маршрут**

**Відомості про маршрут** Надрукувати маршрутний лист

Номер етапу	Назва події	Час початку	Тривалість	Звіт
1	Вимірювання тиску (медсестра Іванова Л.І, ваги ААА, робоче місце медсестри в кабінеті №3)	12.01.2024 9:00	15	Іванова Л.І. 12.04.2024 9:30 - 12.04.2024 9:45 <span>Звіт</span> <span>Скасувати</span>

№	Дії що мають виконатись	Шифр дії	Норматив часу (хв)
1	Опитування	1245636798	5
2	Вимірювання тиску тонометром	1245636798	10

Номер етапу	Назва події	Час початку	Тривалість	Звіт
2	Вимірювання тиску (медсестра Іванова Л.І, ваги ААА, робоче місце медсестри в кабінеті №3)	12.01.2024 9:00	15	Іванова Л.І. 12.04.2024 9:30 <span>Скасовано</span> <span>Звіт</span> <span>Скасувати</span>

№	Дії що мають виконатись	Шифр дії	Норматив часу (хв)
1	Опитування	1245636798	5
2	Вимірювання тиску тонометром	1245636798	10

- навпроти запису про виконувану Подію натиснути кнопку “Звіт”

Номер етапу	Назва події	Час початку	Тривалість	Звіт
1	Вимірювання тиску (медсестра Іванова Л.І, ваги ААА, робоче місце медсестри в кабінеті №3)	12.01.2024 9:00	15	Іванова Л.І. 12.04.2024 9:30 - 12.04.2024 9:45 <span>Звіт</span> <span>Скасувати</span>

№	Дії що мають виконатись	Шифр дії	Норматив часу (хв)
1	Опитування	1245636798	5
2	Вимірювання тиску тонометром	1245636798	10

- у формі звітування зазначити інформацію про виконання Події і натиснути кнопку “Звітувати”

**Звітувати** ×

Виконавець

Фактична дата початку

Фактична дата завершення

- якщо для кожної події візиту була виконана дія “Звітування”, то такий візит змінює операційний стан на “Здійснений” і вважається виконаним. Згідно законодавства (Закон “Про донорство крові та її компонентів” № 239/95-ВР, Закон № 931-ІХ “Про безпеку та якість донорської крові...”) візит донора має бути завершений протягом дня.
- Зазначення скасування етапу Маршруту донора у Візиті працівником установи, який обслуговує донора в процесі донорії

Відбувається, якщо в процесі виконання Подій на маршруті донора виявляються якісь причини, через які донор не може здати кров / компоненти крові й донація буде перервана

- відкрити в головному меню розділ “Реєстратура” - “Візити донорів”
- знайти запис про потрібний візит через “пошук” або фільтр
- у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

Заплановані дата та час виходу на маршрут	Фактичні дата та час виходу на маршрут	Маршрут	Прізвище Ім'я По батькові	Операційний стан	Дії
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Підготовка грайому	Іваненко Артем Олександрович	Скасовано	
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:10	Донація	Шевченко Ірина Володимирівна	Призначено	***
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Медичний огляд та донорство	Лисенко Дмитро Сергійович	Підтверджено	<a href="#">Редагувати</a>
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:10	Процедура та відновлення	Захарченко Катерина Василівна	До виконання	<a href="#">Скасувати</a>
12.01.2024 10:10	12.01.2024 10:15	Догляд та зворотній зв'язок	Лисенко Дмитро Сергійович	Здійснено	

- у Картці візиту на закладці “Відомості про донацію” переглянути інформацію про донора

**Візит в ССК**

Реєстратура / Візит в ССК

[Відомості про донацію](#) [Відомості про маршрут](#)

**Інформація про заявку**

Тип донації за призначенням  
Тромбоцитаферез

Допустимі типи донації за продуктом крові  
Тип донації 1 X Тип донації 2 X Тип донації 3 X

Суб'єкт донорського фонду  
Петренко Ніна Василівна

Суб'єкт системи крові  
Київський міський центр крові

Місце візиту  
вул. Київська

Підстава реєстрації візиту  
Заявка в системі

Підстава  
Заявка на візит 1234567

**Донор**

Прізвище  
Петренко

Ім'я  
Ніна

По-батькові  
Василівна

Дата народження  
30.10.1982

РНОКПП  
1234556789

Номер телефону  
099 876 54 44

- перейти на закладку “Відомості про маршрут”, переглянути таблицю з переліком етапів маршруту (Подій)

Відомості про донацію

Відомості про маршрут

## Відомості про маршрут

Надрукувати маршрутний лист

Номер етапу	Назва події	Час початку	Тривалість	Звіт
1	Вимірювання тиску (медсестра Іванова Л.І, ваги ААА, робоче місце медсестри в кабінеті №3)	12.01.2024 9:00	15	Іванова Л.І. 12.04.2024 9:30 - 12.04.2024 9:45

Звіт

Скасувати

№	Дії що мають виконатись	Шифр дії	Норматив часу (хв)
1	Опитування	1245636798	5
2	Вимірювання тиску тонометром	1245636798	10

Номер етапу	Назва події	Час початку	Тривалість	Звіт
2	Вимірювання тиску (медсестра Іванова Л.І, ваги ААА, робоче місце медсестри в кабінеті №3)	12.01.2024 9:00	15	Іванова Л.І. 12.04.2024 9:30

Скасовано

Звіт

Скасувати

№	Дії що мають виконатись	Шифр дії	Норматив часу (хв)
1	Опитування	1245636798	5
2	Вимірювання тиску тонометром	1245636798	10

- навпроти запису про виконувану Подію натиснути кнопку “Скасувати”

Номер етапу	Назва події	Час початку	Тривалість	Звіт
1	Вимірювання тиску (медсестра Іванова Л.І, ваги ААА, робоче місце медсестри в кабінеті №3)	12.01.2024 9:00	15	Іванова Л.І. 12.04.2024 9:30 - 12.04.2024 9:45

Звіт

Скасувати

№	Дії що мають виконатись	Шифр дії	Норматив часу (хв)
1	Опитування	1245636798	5
2	Вимірювання тиску тонометром	1245636798	10

- у формі скасування зазначити інформацію про скасування Події і натиснути кнопку “Скасувати”

## Скасувати подію

✕

Ви впевнені, що хочете скасувати подію?

Причина

Оберіть причину

Відмінити

Скасувати

## 6 ФУНКЦІОНАЛ ВІДПОВІДАЛЬНОГО ЗА РЕСУРСИ УСТАНОВИ

- Зазначення аварійної недоступності ресурсу визначеної тривалості

Відбувається, якщо ресурс неможливо використовувати впродовж певного терміну (наприклад, на годину знеструмлено приміщення, на два тижні пішов у відпустку працівник тощо)

- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Мої ресурси”
- знайти запис про потрібний ресурс у відповідному переліку (“Трудові ресурси”, “Обладнання”, “Робочі місця”)

Мої ресурси

Адміністрування / Мої ресурси

### Трудові ресурси

+ Створити працівника

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Сидоренко Сергій Олександрович	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Ковальчук Олена Миколаївна	Нд 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Петренко Іван Васильович	Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Ковальченко Анна Ігорівна	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Шевченко Олексій Петрович	Вт 12:00-13:30 Ср 12:00-13:30	Всі періоди > ...

### Обладнання

+ Створити обладнання

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Центрифуга для відокремлення компонентів крові	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Пн 12:00-13:30 Нд 12:00-13:30 Пт 12:00-13:30 Сб 12:00-13:30 Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Кривообіги для зберігання крові	Нд 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Аналізатори крові	Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Інфузійне обладнання	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Системи безпеки та стерилізації	Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ...

### Робоче місце

+ Створити робоче місце

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Кабінет для збору крові	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Лабораторія аналізу крові	Вт 12:00-13:30 Ср 12:00-13:30	Всі періоди > ...

- у відповідному розділі (“Трудові ресурси”, “Обладнання”, “Робочі місця” знайти ресурс, що втратив або має втратити доступність
- у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Аварійна недоступність”

Трудові ресурси

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Сидоренко Сергій Олександрович	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	... ... ⚡ Аварійна недоступність ...
Ковальчук Олена Миколаївна	Нд 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	...
Петренко Іван Васильович	Сб 12:00-13:30	...
Ковальченко Анна Ігорівна	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	...

- у формі призначення аварійної недоступності у відповідних полях зазначити час початку аварійної недоступності, час її завершення та підставу

## Аварійна недоступність ресурсу

### Інфузійне обладнання

Початок недоступності

Оберіть дату та час

Кінець недоступності (якщо відомо)

Оберіть дату та час

Підстава

Оберіть підставу

Додати аварійну недоступність

Вийти

- натиснути кнопку “Додати аварійну недоступність”
- у картці ресурсу натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до переліку ресурсів
- Зазначення аварійної недоступності ресурсу невизначеної тривалості

Відбувається, якщо ресурс неможливо використовувати і термін відновлення його працездатності невідомий (наприклад, зламалось обладнання, захворів працівник тощо)

- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Мої ресурси”
- знайти запис про потрібний ресурс (“Трудові ресурси”, “Обладнання”, “Робочі місця”)

### Мої ресурси

Адміністрування / Мої ресурси

#### Трудові ресурси

+ Створити працівника

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Сидоренко Сергій Олександрович	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Ковальчук Олена Миколаївна	Нд 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Петренко Іван Васильович	Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Ковальченко Анна Ігорівна	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Шевченко Олексій Петрович	Вт 12:00-13:30 Ср 12:00-13:30	Всі періоди > ...

#### Обладнання

+ Створити обладнання

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Центрифуга для відокремлення компонентів крові	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Пн 12:00-13:30 Нд 12:00-13:30 Пт 12:00-13:30 Сб 12:00-13:30 Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Кривообіги для зберігання крові	Нд 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Аналізатори крові	Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Інфузійне обладнання	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Системи безпеки та стерилізації	Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ...

#### Робоче місце

+ Створити робоче місце

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Кабінет для збору крові	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Лабораторії аналізу крові	Вт 12:00-13:30 Ср 12:00-13:30	Всі періоди > ...

- у записі в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Аварійна недоступність”

#### Трудові ресурси

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Сидоренко Сергій Олександрович	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	... ... ⚙️ Аварійна недоступність ...
Ковальчук Олена Миколаївна	Нд 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	...
Петренко Іван Васильович	Сб 12:00-13:30	...
Ковальченко Анна Ігорівна	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	...

- у формі призначення аварійної недоступності у відповідних полях зазначити час початку аварійної недоступності та її підставу

## Аварійна недоступність ресурсу

Вийти

### Інфузійне обладнання

Початок недоступності

Оберіть дату та час

Кінець недоступності (якщо відомо)

Оберіть дату та час

Підстава

Оберіть підставу

Додати аварійну недоступність

- натиснути кнопку “Додати аварійну недоступність”
- у картці ресурсу натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до переліку ресурсів
- Завершення (видалення) аварійної недоступності ресурсу
- відкрити в головному меню розділ “Адміністрування” - “Мої ресурси”
- знайти запис про потрібний ресурс (“Трудові ресурси”, “Обладнання”, “Робочі місця”)

### Мої ресурси

Адміністрування / Мої ресурси

#### Трудові ресурси

+ Створити працівника

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Сидоренко Сергій Олександрович	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Ковальчук Олена Миколаївна	Нд 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Петренко Іван Васильович	Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Ковальченко Анна Ігорівна	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Шевченко Олексій Петрович	Вт 12:00-13:30 Ср 12:00-13:30	Всі періоди > ...

#### Обладнання

+ Створити обладнання

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Центрифуга для відокремлення компонентів крові	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Пн 12:00-13:30 Нд 12:00-13:30 Пт 12:00-13:30 Сб 12:00-13:30 Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Кривообіги для зберігання крові	Нд 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Аналізатори крові	Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Інфузійне обладнання	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Системи безпеки та стерилізації	Сб 12:00-13:30	Всі періоди > ...

#### Робоче місце

+ Створити робоче місце

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Кабінет для збору крові	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	Всі періоди > ...
Лабораторії аналізу крові	Вт 12:00-13:30 Ср 12:00-13:30	Всі періоди > ...

- для запису в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Аварійна недоступність”

#### Трудові ресурси

Назва ресурсу	Періоди доступності	Дії
Сидоренко Сергій Олександрович	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	... ... ⚙️ Аварійна недоступність ...
Ковальчук Олена Миколаївна	Нд 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	...
Петренко Іван Васильович	Сб 12:00-13:30	...
Ковальченко Анна Ігорівна	Пн 12:00-13:30 Вт 12:00-13:30	...

- знайти необхідний запис про аварійну недоступність

# Аварійна недоступність ресурсу

Вийти

\* Початок недоступності

Кінець недоступності (якщо відомо)

\* Підстава

Оберіть дату та час

Оберіть дату та час

Оберіть тип відділу

Додати аварійну недоступність

Початок недоступності	Кінець недоступності	Підстава	Дії
22.08.2024 15:05	29.08.2024 15:00	Поломка обладнання	⋮

- для запису в таблиці у стовпчику “Дії” обрати “Видалити”

Аварійна недоступність ресурсу

Вийти

\* Початок недоступності

Кінець недоступності (якщо відомо)

\* Підстава

Оберіть дату та час

Оберіть дату та час

Оберіть тип відділу

Додати аварійну недоступність

Початок недоступності	Кінець недоступності	Підстава	Дії
22.08.2024 15:05	29.08.2024 15:00	Поломка обладнання	⋮ Видалити

- підтвердити видалення

Ви дійсно хочете видалити?

Ні **Так**

Видалити

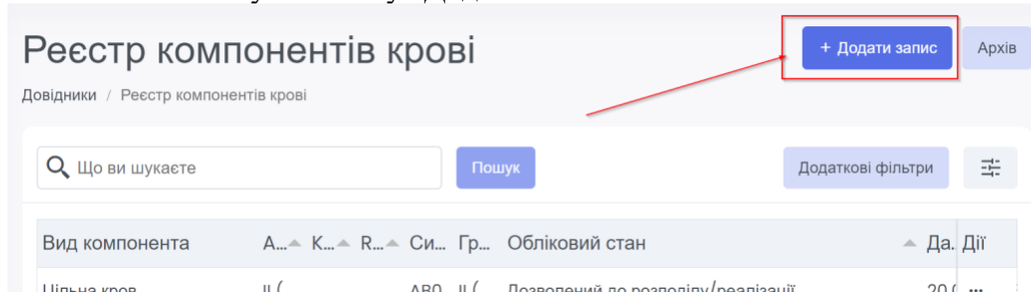
- Аварійну недоступність ресурсу завершено.

# 7 ФУНКЦІОНАЛ ВІДПОВІДАЛЬНОГО ЗА ОБРОБКУ ДОКУМЕНТІВ ПРО ОБІГ КОМПОНЕНТІВ КРОВІ

## 7.1 Керування документами про обіг компонентів крові

### 7.1.1 Створення компонентів крові

- Відкрити в головному меню модуль “Логістика”
- Обрати розділ “Реєстр компонентів крові”
- Натиснути кнопку “Додати запис”



- Заповнити картку створення готової компоненти крові (обов'язкові поля помічені \*)

\* Вид компонента

▼  ▼

\* Група крові за ABO / RH

▼  ▼

\* Група крові за KEL

▼

Повна назва компонента за системою ISBT128

\* Ідентифікатор МРНО

- Для поля “Вид компонента” обрати потрібне значення з видапаючого списку
- Для поля “Група крові за ABO / RH” обрати потрібні значення груп крові для систем типування ABO та RH

\* Група крові за ABO / RH

▼

×

- I (0) / Rh +
- I (0) / Rh -
- II (A) / Rh +
- II (A) / Rh -

- Для поля “Група крові за KEL” обрати потрібне значення групи крові для системи типування KEL

\* Група крові за KEL

▼

×

- KEL +
- KEL -

- При необхідності вказати додаткову системи типування і групу крові за цією системою та натиснути “Додати систему типування” (можливо додавання більше однієї системи типування і групи)

Додаткова система типування крові

Група крові відповідно до обраної системи

Оберіть систему типування крові

Оберіть групу крові

Додати систему типування

Додаткова система типування крові

Група крові відповідно до обраної системи

MNS

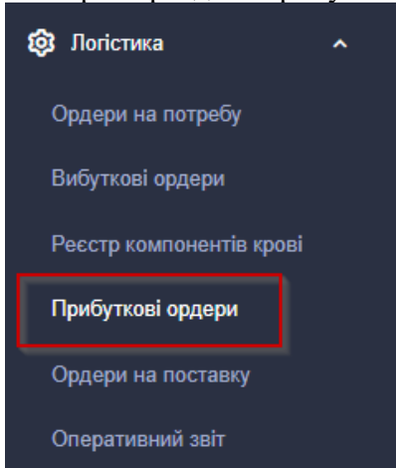
MNS -

Додати систему типування

- Натиснути кнопку “Зберегти”
- Створено нову готову компоненту крові. Компонента має обліковий стан “Зареєстровано”. Далі відповідальна особа створює прибутковий ордер з необхідними компонентами, щоб зареєструвати факт отримання готових компонентів крові та подальшого взяття їх на складський облік.

### 7.1.2 Створення документів про обіг компонентів крові. Прибутковий ордер.

- Відкрити в головному меню модуль “Логістика”
- Обрати розділ “Прибуткові ордери”



- Створити новий документ, натиснувши кнопку “Новий ордер”



- Перейти на закладку “Карта документу”, заповнити інформацію про постачальника, замовника, підставу створення та дату і час прийняття

# Прибутковий ордер

[Зберегти](#)[Вийти](#)

Логістика / Прибуткові ордери / Створити

[Реквізити документа](#)[Карта документа](#)[Компоненти крові](#)

Номер договору

\* Підстава створення прибуткового ордера

\* Дата та час прийняття

\* Постачальник

\* Замовник

\* Склад постачальника

\* Склад замовника

\* Відповідальна особа

\* Відповідальна особа

- Перейти у вкладку “Компоненти крові”

# Прибутковий ордер

Логістика / Прибуткові ордери / Створити

[Реквізити документа](#)[Карта документа](#)[Компоненти крові](#)

Номер договору

- Натиснути пошук, не вводячи пошуковий запит, для відображення усіх доступних компонент в обліковому стані “Зареєстровано” або знайти конкретну компоненту за допомогою штрих кода, групи крові або кода ISBT128
- Відмітити необхідні компоненти і натиснути “Додати компоненти”

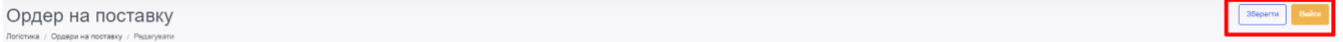
[Реквізити документа](#)[Карта документа](#)[Компоненти крові](#)[Шукати](#)

Вид компоненту	Система типування	Група крові	Дата та час забору	Дата та час виробництва	Термін придатності	Штрих-код	
<input checked="" type="checkbox"/> Плазма лейкофільтрована	RH	Rh +	25.08.2024 00:00:00	26.08.2024 00:00:00	30.08.2024 00:00:00	5095323359673820382	...
<input type="checkbox"/> Плазма лейкофільтрована	ABO	II (A)	26.08.2024 00:00:00	Invalid date	30.08.2024 00:00:00	7396194734534477256	...
<input type="checkbox"/> Плазма лейкофільтрована	ABO	III (B)	Invalid date	Invalid date	31.08.2024 00:00:00	4934047536124922450	...

[Додати компоненти](#)[Створити компонент](#)

**Увага! В разі необхідності можливо створити нову готову компоненту. Для цього потрібно натиснути кнопку “Створити компонент” і користувач буде переміщений на сторінку створення (див. п. 7.1 “Створення компонентів крові”)**

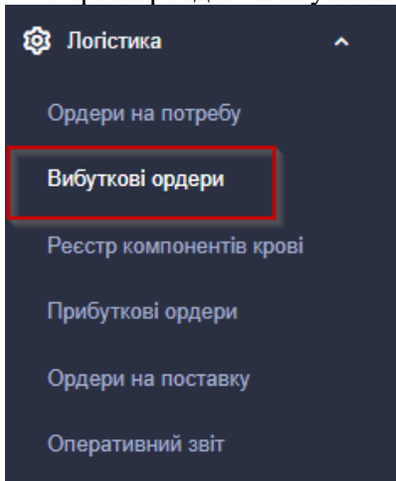
- Натиснути кнопку “Зберегти”
- Ордер збережено в режимі “Чернетка”
- Натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до відповідного Реєстру ордерів



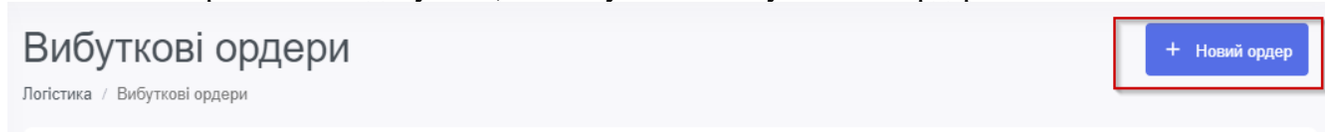
- Для подальшого редагування записів у режимі “Чернетка” в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- Після фіналізації і підписання ордера (див. далі **Фіналізація документа та Підписання документа**) компоненти в ордері змінять обліковий стан на “Дозволений до розподілу/реалізації”.

### 7.1.3 Створення документів про обіг компонентів крові. Вибутковий ордер.

- Відкрити в головному меню модуль “Логістика”
- Обрати розділ “Вибуткові ордери”



- Створити новий документ, натиснувши кнопку “Новий ордер”



- Перейти на закладку “Карта документу”, заповнити інформацію про володільця, замовника, підставу списання та дату і час прийняття

# Вибутковий ордер

Зберегти

Вийти

Логістика / Вибуткові ордери / Створити

Реквізити документа

Карта документа

Компоненти крові

\* Підстава списання

Підстава списання

Уточнення підстави списання

Коментар

\* Дата та час прийняття

Дата та час прийняття

\* Володілець

Володілець

\* Замовник

Замовник

\* Склад володільця

Склад постачальника

\* Склад замовника

Склад замовника

\* Відповідальна особа

Оберіть відповідальну особу

\* Відповідальна особа

Оберіть відповідальну особу

- Перейти у вкладку “Компоненти крові”

# Вибутковий ордер

Логістика / Вибуткові ордери / Створити

Реквізити документа

Карта документа

Компоненти крові

Введіть свій пошуковий запит

- Натиснути пошук, не вводячи пошуковий запит, для відображення усіх доступних компонентів в обліковому стані “Дозволений до розподілу/реалізації” або знайти конкретну компоненту за допомогою штрих кода, групи крові або кода ISBT128
- Відмітити необхідні компоненти і натиснути “Додати компоненти”

Реквізити документа

Карта документа

Компоненти крові

Введіть свій пошуковий запит

Шукати

Вид компоненту	Система типування	Група крові	Дата та час забору	Дата та час виробництва	Термін придатності	Штрих-код
<input type="checkbox"/> Гранулоцити, аферез	KEL	Kp	01.08.2024 01:00:00	01.08.2024 01:00:00	01.09.2024 02:00:00	378862956101554830 ...
<input checked="" type="checkbox"/> Тромбоцити	ABO RH	IV (AB) Rh +	20.04.2024 13:28:00	21.04.2024 13:28:00	02.06.2024 11:33:00	5445997835881415480 ...

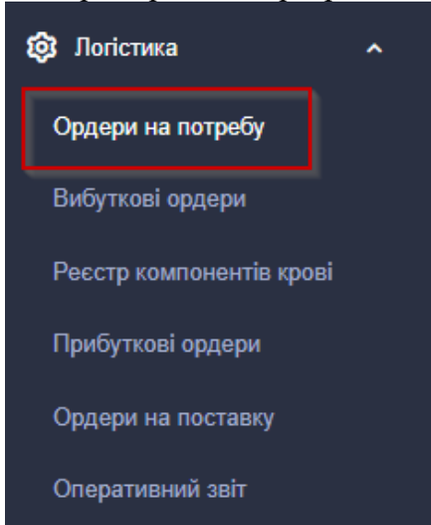
Додати компоненти

- Натиснути кнопку “Зберегти”
- Натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до відповідного Реєстру ордерів

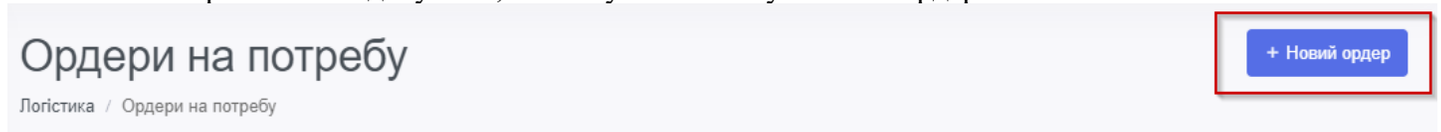
- Для подальшого редагування записів у режимі “Чернетка” в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- Після фіналізації і підписання ордера (див. далі **Фіналізація документа та Підписання документа**) компоненти в ордері змінять обліковий стан на “Компонент до знищення” або “Видано для трансфузії”, в залежності від обраної в ордері підстави списання.

#### 7.1.4 Створення документів про обіг компонентів крові. Ордер на потребу.

- Відкрити в головному меню модуль “Логістика”
- Обрати розділ “Ордери на потребу”



- Створити новий документ, натиснувши кнопку “Новий ордер”



- Перейти на закладку “Карта документу”, заповнити інформацію про постачальника, замовника, тип потреби, початок і кінець планового періоду

# Ордер на потребу

Зберегти

Вийти

Логістика / Ордери на потребу / Створити

Реквізити документа

Карта документа

Компоненти крові

\* Тип потреби

Оберіть тип потреби

Номер договору

Введіть номер договору

\* Початок планового періоду

Оберіть дату та час

\* Кінець планового періоду

Оберіть дату та час

\* Постачальник

Постачальник

\* Замовник

Замовник

\* Склад постачальника

Оберіть склад

\* Склад замовника

Склад замовника

\* Відповідальна особа

Оберіть відповідальну особу

\* Відповідальна особа

Оберіть відповідальну особу

- Перейти у вкладку “Компоненти крові”

# Ордер на потребу

Логістика / Ордери на потребу / Створити

Реквізити документа

Карта документа

Компоненти крові

- Натиснути пошук, не вводячи пошуковий запит, для відображення усіх доступних видів компоненти або знайти конкретний вид за допомогою назви виду компонента
- Відмітити необхідні види компонента і натиснути “Додати компоненти”

Реквізити документа

Карта документа

Компоненти крові

Плазма

Шукати

Плазма свіжозаморожена

Плазма свіжозаморожена, збіднена на кріопреципітат

Додати компоненти

- Для доданих видів компонента заповнити числовим значенням кількість потреби

плазма Шукати

Плазма свіжозаморожена

Плазма свіжозаморожена, збіднена на кріореципітат

Додати компоненти

Вид компонента	Потреба	Дії
Плазма свіжозаморожена	0	...

- Натиснути кнопку “Зберегти”
- Натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до відповідного Реєстру ордерів
- Для подальшого редагування записів у режимі “Чернетка” в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- Після фіналізації і підписання ордера (див. далі **Фіналізація документа та Підписання документа**) в оперативному звіті будуть відображатися для виду компонента загальні потреби та потреби кожного типу.

### 7.1.5 Опрацювання потреби (створення ордера про поставку).

**Сценарій:** Суб’єкт Системи крові, який був вказаний як постачальник в ордері на потребу, отримує потребу в поставці крові та її компонентів. Далі він має сформувати Ордер про поставку.

- Натиснути на панелі модуль “Логістика” -> “Ордери на потребу”
- Відкрити вхідний ордер на потребу
- У відкритому ордері натиснути на кнопку “Створити Ордер про поставку”. В системі створився документ Ордер про поставку в операційному стані “Новий-ініціалізація”, режим “Чернетка”.

☰ Admin1 System1  
Адмін ССК

## Ордер на потребу

Логістика / Ордери на потребу / Перегляд

Створити ордер про поставку Вийти

Реквізити документа   Карта документа   Компоненти крові

\* Назва документа

Назва документа

Опис

Опис

\* Вид документа

- В Реєстрі Ордерів про поставку буде відображатися номер документа Ордера на потребу, на підставі якого створений ордер (або номер Вимоги)

Дата/час прибу...	Автор/Посада	Постачальник	Склад постачал...	Замовник	Склад замовника	Підстава прибу...	Дата/час контр...	Створений на підставі	Операційний ст...	Режим	Дії
30.05.2025	qa personstest4 Адміністратора	QA test4 org	Відділ адмініс...	QA test3 org	Dep for test	На підставі	30.05.2025 17:0	22222222-006-00000...	Прийнято	Підписи	...
30.05.2025	qa personstest4 Адміністратора	QA test4 org	Відділ адмініс...	QA test3 org	Dep for test	На підставі	30.05.2025 17:0	22222222-006-00000...	Прийнято	Підписи	...
30.05.2025	qa personstest3 Admin SSK	QA test3 org	Dep for test r...	QA test4 org	Dep for test	На підставі	30.05.2025 15:5	22222222-006-00000...	Прийнято	Підписи	...
30.05.2025	qa personstest3 Admin SSK	QA test3 org	Dep for test r...	QA test4 org	Dep for test	На підставі	30.05.2025 15:5	22222222-006-00000...	Прийнято	Підписи	...
29.05.2025	Oleyunik Yurij Admin SSK	тест І0423	Dep for test	QA test4 org	Dep for test	На підставі	29.05.2025 18:1	22222222-006-00000...	Новий(ініціал...	Чернет	...
31.10.2024	qa personstest4 Адміністратора	QA test4 org	Відділ адмініс...	QA test3 org	Dep SSK od...	Замовлено	31.10.2024 15:54		Прийнято	Підписи	...

## 7.1.6 Створення заявки.

**Сценарій:** Заявка створюється у випадку коли Опорний Суб'єкт системи крові не може самостійно покрити запит на додаткову потребу у крові та її компонентах, та звертається в СДУ УЦТК з допомогою у координації поставок.

- Натиснути на панелі модуль “Логістика” -> “Реєстр Заявок”.

Система відобразить сторінку Реєстр Заявок що вже існують в системі в операційних станах “Нова”, “Виконана частково”, “Виконана”.

- Натиснути на кнопку “Створити Заявку”

Номер документа	Дата реєстрації	Постачальник	Замовник	Режим	Операційний стан	Дії
80000000-005-00000...	30.05.2025	УЦТК тест логістики	Центр крові 2	Підписано	Виконано	...

- Перейти у вкладку “Карта документа” та зазначити наступні дані:
  - Тип потреби (Ургента/військова, або Планова/військова)
  - Номер договору
  - Початок та кінець планового періоду (дата та час)
  - Постачальник (не редагується, встановлено системними налаштуваннями-УЦТК)
  - Склад постачальника
  - Відповідальна особа постачальника
  - Замовник
  - Склад замовника

- Відповідальна особа замовника
- Перейти у вкладку “Компоненти крові” та натиснути на кнопку “Додати компоненти”, вибрати потрібні компоненти крові, за необхідністю ввести назву в пошук, відмітити чекбокси

Скріншот інтерфейсу eKrov у вкладці "Заявка". У верхній частині є панель навігації з пунктами: "Адміністрування", "Логістика", "Ордері". У центрі - форма "Заявка" з вкладками: "Реквізити документа", "Карта документа", "Компоненти крові". Поле пошуку містить "Цільна кров ( II (A) / Rh - / KEL - )". Нижче таблиця компонентів крові:

Вид компонента	Потреба	Дії
Цільна кров ( I (O) / Rh + / KEL + )	0	...
Цільна кров ( II (A) / Rh - / KEL - )	0	...

- Вказати потребу по кожному типу компонента в полі “Потреба”

Скріншот інтерфейсу eKrov, де в таблиці в колонці "Потреба" введено значення "1" для обраних компонентів крові.

Вид компонента	Потреба	Дії
Цільна кров ( I (O) / Rh + / KEL + )	1	...
Цільна кров ( II (A) / Rh - / KEL - )	1	...

- Натиснути кнопку “Зберегти” - створюється документ Заявка в операційному стані “Новий” (Ініціалізація), режимі “Чернетка”
- Натиснути кнопку “Вийти”, щоб повернутися до відповідного Реєстру ордерів
- Для подальшого редагування записів у режимі “Чернетка” в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- Після фіналізації і підписання документа (див. далі **Фіналізація документа та Підписання документа**) у заявки змінюється операційний стан на “Новий”, а режим на “Підписано”

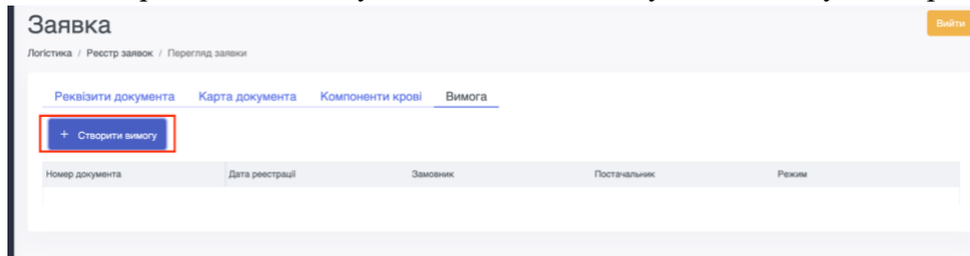
### 7.1.7 Опрацювання заявки (створення вимог).

**Сценарій:** СДУ УЦТК отримує вхідні Заявки від Опорного Суб’єкта систем крові на додаткові потреби в крові та її компонентах, створює Вимоги на підставі Заявок та координує розподіл поставок на Допоміжні Суб’єкти Систем крові.

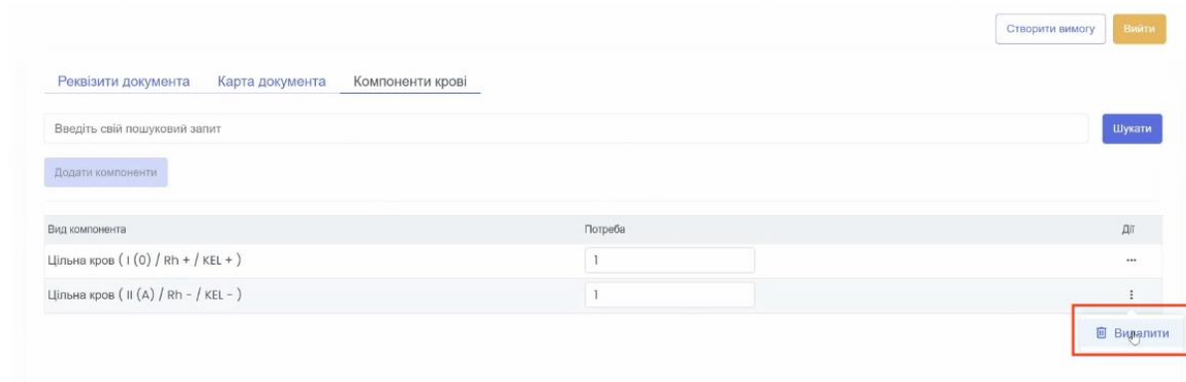
- Натиснути на панелі модуль “Логістика” -> “Реєстр Заявок”.

Система відобразить сторінку Реєстр Заявок що вже існують в системі в операційних станах “Нова”, “Виконана частково”, “Виконана”

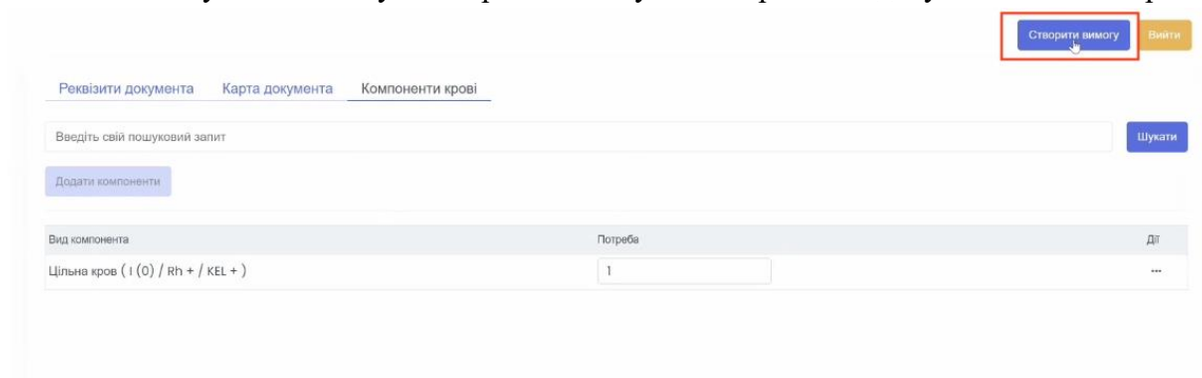
- Відкрити вхідну заявку в операційному стані документа “Новий”, режим “Підписано”
- Перейти на вкладку “Вимога” та натиснути на кнопку “Створити Вимогу”



- Перейти у вкладку “Карта документа”, ввести:
  - Номер договору
  - Постачальника
  - Складу постачальника
  - Відповідальної особи постачальника
- Вимогу можна створити або по усім компонентам крові з Заявки, або по кожній окремо. На цьому етапі доступно видалення компоненти крові. Для цього потрібно перейти у вкладку “Компоненти крові” та видалити один з компонентів (для створення двох окремих Вимог з поточної Заявки)



- Натиснути на кнопку “Створити вимогу” - створюється документ Вимога в режимі “Чернетка”



- Перейти в реєстр Вимог та переглянути Вимогу, що створилася в режимі “Чернетка”, операційний стан документа - “Новий, ініціалізація”

Номер документа	Номер заявки	Дата реєстрації	Постачальник	Заказчик	Режим	Операційний стан	Дії
10000000-006-0000...	60000000-005-0000...	02.06.2025	Центр крові 1	УЦТК тест логістики	Чернетка	Новий (ініціалізація)	...
10000000-006-0000...	40000000-005-0000...	02.06.2025	Центр крові 2	УЦТК тест логістики	Підписано	Виконано	...
10000000-006-0000...	40000000-005-0000...	02.06.2025	Центр крові 2	УЦТК тест логістики	Підписано	Виконано	...
10000000-006-0000...	60000000-005-0000...	30.05.2025	Центр крові 1	УЦТК тест логістики	Підписано	Виконано	...
10000000-006-0000...	60000000-005-0000...	30.05.2025	Центр крові 1	УЦТК тест логістики	Підписано	Виконано	...
10000000-006-0000...	40000000-005-0000...	29.05.2025	Центр крові 2	УЦТК тест логістики	Підписано	Виконано	...
10000000-006-0000...	40000000-005-0000...	29.05.2025	Центр крові 2	УЦТК тест логістики	Підписано	Виконано	...

- Для подальшого редагування записів у режимі “Чернетка” в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- Після фіналізації і підписання документа (див. далі **Фіналізація документа та Підписання документа**) у вимоги змінюється операційний стан на “Новий”, а режим на “Підписано”

### 7.1.8 Опрацювання вимоги (створення ордера про поставку).

**Сценарій:** Допоміжний Суб’єкт Системи крові отримує від СДУ УЦТК Вимогу на додаткову потребу в поставці крові та її компонентів. Далі він має виготовити компоненти та сформувавати Ордер про поставку.

- Натиснути на панелі модуль “Логістика” -> “Реєстр вимог”
- Відкрити вхідну вимогу в операційному стані документа “Новий”, режим “Підписано”. Вимоги які знаходяться в операційному стані документа “Новий”, режимі “Підписано” потребують опрацювання
- У відкритій Вимозі натиснути на кнопку “Створити Ордер про поставку”. В системі створився документ Ордер про поставку в операційному стані “Новий-ініціалізація”, режим “Чернетка”.

Вимога

Логістика / Реєстр вимог / Перегляд

Створити ордер про поставку

Вимога

Назва документа

Опис

Вид документа

Ідентифікатор

Номер документа

Серія документа

Виданий

Автор (посадова особа)

- В Реєстрі Ордерів про поставку буде відображатися номер документа Вимоги, на підставі якого створений ордер (або номер Ордера про потребу)

**Ордери на поставку**  
Логістика / Ордери на поставку

Що ви шукаєте  Пошук Додаткові фільтри Редагувати налаштування

Дата/час прибу...	Автор/Посада	Постачальник	Склад постачал...	Замовник	Склад замовника	Підстава прибу...	Дата/час контр...	Створений на підставі	Операційний ст...	Режим	Дії
30.05.2025	qa personstest4 Адміністратора	QA test4 org	Відділ адмініс...	QA test3 org	Dep for test	На підставі	30.05.2025 17:0	22222222-006-00000...	Прийнято	Підписи	...
30.05.2025	qa personstest4 Адміністратора	QA test4 org	Відділ адмініс...	QA test3 org	Dep for test	На підставі	30.05.2025 17:0	22222222-006-00000...	Прийнято	Підписи	...
30.05.2025	qa personstest3 Admin SSK	QA test3 org	Dep for test r...	QA test4 org	Dep for test	На підставі	30.05.2025 15:5	22222222-006-00000...	Прийнято	Підписи	...
30.05.2025	qa personstest3 Admin SSK	QA test3 org	Dep for test r...	QA test4 org	Dep for test	На підставі	30.05.2025 15:5	22222222-006-00000...	Прийнято	Підписи	...
29.05.2025	Oleyunik Yurij Admin SSK	тест І0423	Dep for test	QA test4 org	Dep for test	На підставі	29.05.2025 18:1	22222222-006-00000...	Новий(ініціалі...	Чернетка	...
31.10.2024	qa personstest4 Адміністратора	QA test4 org	Відділ адмініс...	QA test3 org	Dep SSK od...	Замовлено	31.10.2024 15:54		Прийнято	Підписи	...

## 7.1.9 Створення документів про обіг компонентів крові. Ордер на поставку.

### 7.1.9.1 Створення нового ордера на поставку

**Опис:** Постачальник на підставі сформованих потреб або вимог від УЦТК формує ордер на поставку, адресований постачальнику.

- Створення ордерів на поставку відбувається на основі документів Ордер на потребу або Вимога (див. п. 7.1.5, 7.1.8)
- Створені ордери в операційному стані **“Новий(ініціалізація)”** та в режимі роботи **“Чернетка”** може підписати одна зі сторін - або працівник постачальника, або працівник замовника
- Натиснути кнопку **“Вийти”**, щоб повернутися до відповідного Реєстру ордерів
- Для подальшого редагування записів у режимі **“Чернетка”** в таблиці у стовпчику **“Дії”** обрати опцію **“Редагувати”**
- Після фіналізації і підписання (див. далі **Фіналізація документа** та **Підписання документа**), ордер перейде в операційний стан **“Новий”** в режим **“Чернетка”**

### 7.1.9.2 Підтвердження наявності

**Опис:** Після аналізу ордеру на поставку постачальник змінює стан ордеру відповідно до потреб та залишків

**Сторона роботи з ордером:** Постачальник

- Відкрити в головному меню модуль **“Логістика”**
- Обрати розділ **“Ордери на поставку”**
- У списку ордерів знайти потрібний ордер в операційному стані **“Новий”** в режимі **“Чернетка”**
- Для потрібного ордеру у стовпчику **“Дії”** обрати опцію **“Редагувати”**
- На вкладці **“Компоненти крові”** підтвердити кількість компонент

**Ордер на поставку**  
Логістика / Ордери на поставку / Редагувати

Зберегти Фіналізувати Видалити Вийти

Реквізити документа Карта документа Компоненти крові

Назва виду	Система тип...	Група крові	Замовлення	Залишок	Резерв замо...	Резерв всього	Вільний зали...	Підтверджена...
Цільна кров			5	3	0	0	3	0

- Натиснути кнопку “Зберегти” (Може виконати тільки постачальник)
- Фіналізувати ордер (Може виконати тільки постачальник)
- Підписати ордер (Може виконати тільки постачальник)
- Після фіналізації і підписання, ордер перейде в операційний стан “**Наявність підтверджена**” або “**Наявність скоригована та підтверджена**” (в залежності чи є розбіжність між кількістю в замовленні і підтвердженою кількістю) в режим “Чернетка”.

### 7.1.9.3 Перевірка та передача ордера до комплектації

**Опис:** Після аналізу ордеру на поставку представник постачальника (менеджер) перевіряє ордер та змінює стан ордеру відповідно до потреб та залишків

**Сторона роботи з ордером:** Постачальник

- Відкрити в головному меню модуль “Логістика”
- Обрати розділ “Ордери на поставку”
- У списку ордерів знайти потрібний ордер в операційному стані “**Наявність підтверджена**” або “**Наявність скоригована та підтверджена**” в режимі “Чернетка”
- Для потрібного ордеру у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- На вкладці “Компоненти крові” підтвердити кількість компонент

Order for supply

Логістика / Ордери на поставку / Редагувати

Зберегти Фіналізувати Видалити Вийти

Реквізити документа Карта документа **Компоненти крові**

Назва виду	Система тип...	Група крові	Замовлення	Залишок	Резерв замо...	Резерв всього	Вільний зали...	Підтверджена...
Цільна кров			5	3	0	0	3	0

- Натиснути кнопку “Зберегти” (Може виконати тільки постачальник)
- Фіналізувати ордер (Може виконати тільки постачальник)
- Підписати ордер (Може виконати тільки постачальник)
- Після фіналізації і підписання, ордер перейде в операційний стан “**Комплектація**” в режим “Чернетка”.

### 7.1.9.4 Комплектація

**Опис:** Представник постачальника (Комірник) починає комплектацію ордеру на поставку на складі, після його попереднього опрацювання іншим співробітником

**Сторона роботи з ордером:** Постачальник

- Відкрити в головному меню модуль “Логістика”
- Обрати розділ “Ордери на поставку”
- У списку ордерів знайти потрібний ордер в операційному стані “**Комплектація**” в режимі “Чернетка”
- Для потрібного ордеру у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

- На вкладці “Компоненти крові” натиснути пошук, не вводячи пошуковий запит, для відображення усіх доступних компонент в обліковому стані “Дозволений до розподілу/реалізації” або знайти конкретну компоненту за допомогою штрих кода, групи крові або кода ISBT128

## Ордер на поставку

Логістика / Ордери на поставку / Редагувати

Зберегти

Фіналізувати

Видалити

Вийти

Реквізити документа   Карта документа   Компоненти крові

Введіть свій пошуковий запит

Шукати

	Назва компоненту	Система типування	Група крові	Дата та час забору	Дата та час виробництва	Термін придатності	Штрих-код	
<input type="checkbox"/>	Цільна кров	KEL	KEL +	21.08.2024 00:00:00	21.08.2024 00:00:00	30.08.2024 00:00:00	6988256896621366259	...
<input type="checkbox"/>	Цільна кров	ABO	II (A)	20.08.2024 00:00:00	20.08.2024 00:00:00	25.09.2024 00:00:00	8529848538793455387	...
<input type="checkbox"/>	Цільна кров	ABO	I (0)	20.08.2024 00:00:00	20.08.2024 00:00:00	30.09.2024 00:00:00	864229320598208753	...
<input type="checkbox"/>	Тромбоцити, відновлені	RH	Rh +	20.08.2024 00:00:00	20.08.2024 00:00:00	25.09.2024 00:00:00	3833911103030772294	...

Додати компоненту

Вид компон...	Система ти...	Група крові	Дата та час ...	Дата та час ...	Термін прид...	Штрих-код	Замовлено	Підтвердже...	Відвантаже...	Дії
<input type="checkbox"/>	Цільна кров						5	3	0	

- Відмітити необхідні компоненти і натиснути “Додати компоненти”

Додати компоненту

Вид компон...	Система ти...	Група крові	Дата та час ...	Дата та час ...	Термін прид...	Штрих-код	Замовлено	Підтвердже...	Відвантаже...	Дії
<input checked="" type="checkbox"/>	Цільна кров						5	3	2	
<input type="checkbox"/>	KEL	KEL +	21.08.2024 00...	21.08.2024 00...	30.08.2024 0...	6988256896...			1	...
<input type="checkbox"/>	ABO	II (A)	20.08.2024 0...	20.08.2024 0...	25.09.2024 0...	8529848538...			1	...

- Відмічені компоненти будуть додані до поставки
- Натиснути кнопку “Зберегти” (Може виконати тільки постачальник)
- Фіналізувати ордер (Може виконати тільки постачальник)
- Підписати ордер (Може виконати тільки постачальник)
- Після фіналізації і підписання, ордер перейде в операційний стан “Готовий до відвантаження” в режим “Чернетка”.

### 7.1.9.5 Відвантаження

**Опис:** Представник постачальника вносить дані кур’єра перед передачею скомплектованого ордеру про поставку

**Сторона роботи з ордером:** Постачальник

- Відкрити в головному меню модуль “Логістика”
- Обрати розділ “Ордери на поставку”
- У списку ордерів знайти потрібний ордер в операційному стані “Готовий до відвантаження” в режимі “Чернетка”
- Для потрібного ордеру у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

- На вкладці “Інформація про кур’єра” обрати кур’єрську службу у випадаючому списку та заповнити коментар

Реквізити документа   Карта документа   Компоненти крові   Інформація про кур’єра

Кур’єрська служба   Коментар

Кур’єр   Введіть ваш коментар

- Натиснути кнопку “Зберегти” (Може виконати тільки постачальник)
- Фіналізувати ордер (Може виконати тільки постачальник)
- Підписати ордер (Може виконати тільки постачальник)
- Після фіналізації і підписання, ордер перейде в операційний стан “**Відвантажено**” в режим “Чернетка”.

### 7.1.9.6 Прийняття на склад

**Опис:** Після доставки компонентів замовнику та прийняття на склад, представник замовника (Комірник) змінює стан ордеру на поставку відповідно до прийняття з рекамаціями чи без

**Сторона роботи з ордером:** Замовник

- Відкрити в головному меню модуль “Логістика”
- Обрати розділ “Ордери на поставку”
- У списку ордерів знайти потрібний ордер в операційному стані “**Відвантажено**” в режимі “Чернетка”
- Для потрібного ордеру у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- На вкладці “Компоненти крові” заповнити за необхідністю поле “Рекамації” для компонент крові

Ордер на поставку Зберегти Фіналізувати Вийти

Логістика / Ордери на поставку / Редагувати

Реквізити документа   Карта документа   Компоненти крові   Інформація про кур’єра

Вид компо...	Система т...	Група крові	Дата та ча...	Дата та ча...	Термін при...	Штрих-код	Замовлено	Відвантаж...	Прийнято	Рекамації	Дії
Цільна кр...							5	2	2		
L	ABO	II (A)	20.08.2024 ...	20.08.2024 ...	25.09.2024 ...			1	1	Введіть рекамації	:
L	KEL	KEL +	21.08.2024 0...	21.08.2024 0...	30.08.2024 ...			1	1	Введіть рекамації	:

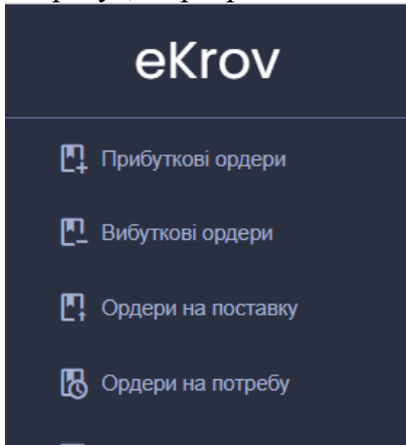
- Натиснути кнопку “Зберегти” (Може виконати тільки замовник)
- Фіналізувати ордер (Може виконати тільки замовник)
- Підписати ордер (Може виконати тільки замовник)
- Після фіналізації і підписання, ордер перейде в операційний стан “**Прийнято**” або “**Прийнято з рекамаціями**” (в залежності від наявності заповнених полів “Рекамації” для компонент крові у поставці) в режим “Чернетка”
- Компоненти крові прийняті на баланс замовника.

### 7.1.10 Фіналізація документа

Для документів в режимі “Чернетка”, не залежно від типу документа, доступна дія “Фіналізувати”. В результаті застосування відбувається завершення редагування документу та його передача на підпис.

Для застосування:

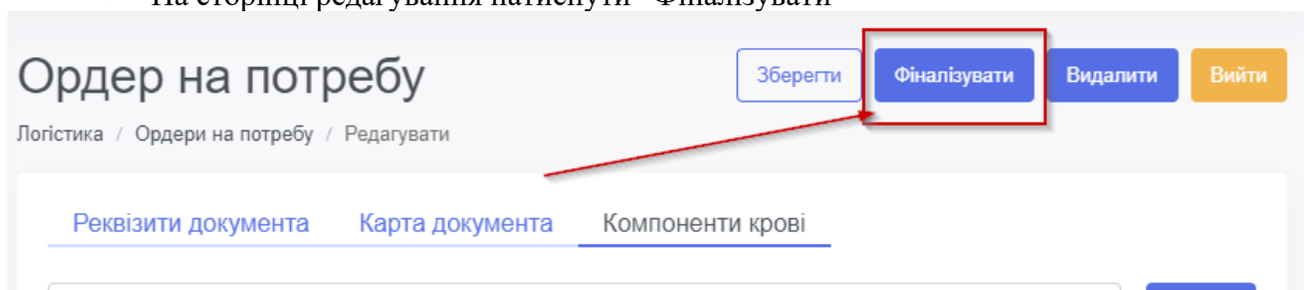
- Відкрити в головному меню розділ “Логістика”
- Обрати потрібний реєстр документів (“Прибуткові ордери”, “Вибутовкові ордери”, “Ордери на потребу”, “Ордери на поставку”, Реєстр заявок, Реєстр вимог)



- Знайти необхідний запис
- Для запису в режимі “Чернетка” в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”

пла...	Тип пот...	Режим	Дії
024 0:0	Ургентна/Ци...	Чернетка	:
024 0:0	Ургентна/Ві...	Підпи	Редагувати
024 0:0	Планова/Ци...	Підпи	Видалити

- На сторінці редагування натиснути “Фіналізувати”



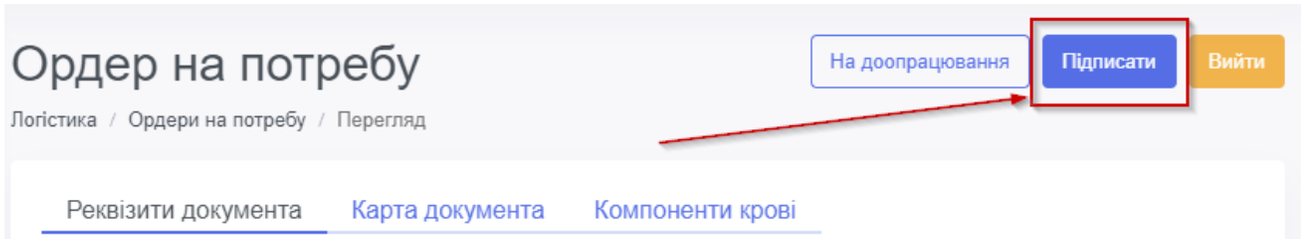
- Після застосування для документа буде змінено режим роботи на “Фіналізовано”.

### 7.1.11 Підписання документа

Для документів в режимі “Фіналізовано”, не залежно від типу документа, доступна дія “Підписати”. В результаті застосування відбувається накладання КЕП на ордер.

Для застосування:

- Відкрити в головному меню розділ “Логістика”
- Обрати потрібний реєстр документів (“Прибуткові ордери”, “Вибуткові ордери”, “Ордери на потребу”, “Ордери на поставку”, Реєстр заявок, Реєстр вимог)
- Знайти необхідний запис
- Для запису в режимі “Фіналізовано” в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Редагувати”
- На сторінці редагування натиснути “Підписати”



- Обрати файл особистого ключа, ввести пароль та натиснути “Зчитати”

×

Зчитування особистого ключа

Оберіть АЦСК

Визначити автоматично ×

Файловий ключ

Виберіть файл | Файл не вибран

Пароль

Введіть пароль файлового ключа

Зчитати | Вийти

- Перевірити дані цифрового підпису та натиснути “Підписати”

×

Накладання КЕП

Власник: **САВОНІК**  
 ЦСК: **КНЕДП АЦСК АТ КБ "ПРИВАТБАНК"**  
 Серійний номер:  
**5E98**

Підписати | Вийти

- Після підписання для документа буде змінено режим роботи на “Підписано”. Будуть автоматично заповнені дані у вкладці “Реквізити документа”

# Ордер на поставку

Логістика / Ордери на поставку / Створити

Реквізити документа   Карта документа   Компоненти крові

Назва документа

Назва документа

Вид документа

Ордер про поставку

- Подальше редагування підписаного документа або його частини (окрім ордерів на поставку) неможливо.

## 7.1.12 Видалення не підписаного документа

- Відкрити в головному меню розділ “Логістика”
- Обрати потрібний реєстр документів (“Прибуткові ордери”, “Вибуткові ордери”, “Ордери на потребу”, Реєстр заявок, Реєстр вимог)

**Механізм видалення однаковий для всіх типів документів:**

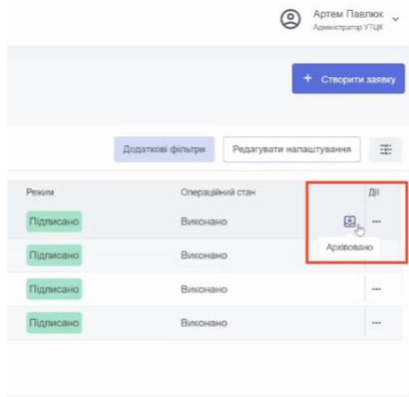
- Знайти необхідний запис
- Для запису в режимі “Чернетка” в таблиці у стовпчику “Дії” обрати опцію “Видалити”

Дата реєстр.	Автор/Посада	Підстава списання	Замовник	Склад замовника	Володілець	Склад володільца	Дата/час ст.	Режим	Дії
	Романенко А.П. Головний інженер за сумісництвом	Списав термін придатності	Юридична особа 2		Юридична особа 3	Відділ 1 - Склад	09.01.24	Фіналізовано	...
	Данюкова М.В. Директор ЛБК	Пошкодження	Запорізький обласний центр служби крові		Запорізький обласний центр служби крові	Канцелярія контролюваного середовища	16.01.24	Підписано	...
	Косач П.П. Колірник складу готових компонентів крові	Пошкодження	Юридична особа 1		Запорізький обласний центр служби крові	Склад для приміщення 1	28.11.23	Чернетка	1
	Марусен О.Г. Колірник	Пошкодження	Юридична особа 3		Юридична особа 2	Відділ 1	23.01.24	Підписано	Редагувати
	Косач П.П. Колірник складу готових компонентів крові	Трансфузія	Юридична особа 1		Юридична особа 2	Склад 2	28.11.23	Чернетка	Видалити

## 7.1.13 Архівізація

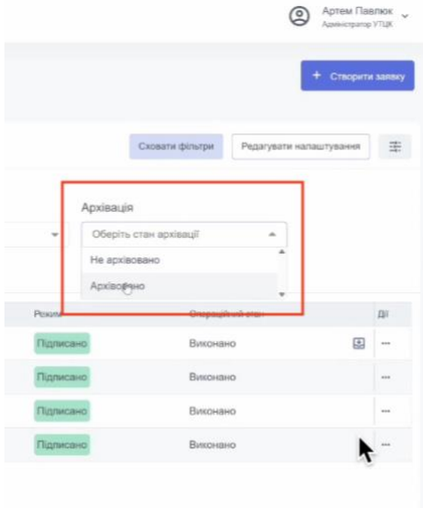
Для документів в режимі “Підписано”, не залежно від типу документа, доступні дії “Архівувати”, “Розархівувати”.

- Для відправлення документа в архів натиснути в опціях “Архівувати”, після чого з'являється відповідна позначка “Архівовано”



- Для розархівування потрібно натиснути на опцію в діях до документа “Розархівувати”

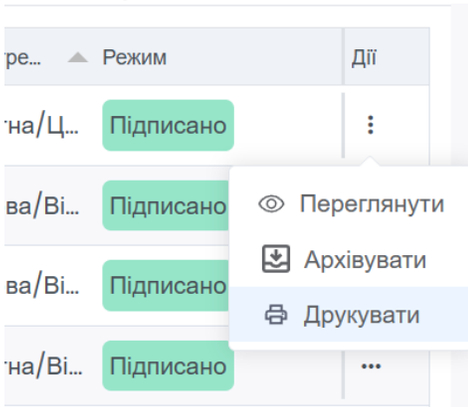
- Для відфільтрування документів по стану архівації обрати відповідне значення для фільтра “Архівація”



### 7.1.14 Друк документів

Для документів в режимі “Підписано”, не залежно від типу документа, доступна дія “Друкувати”.

При натисканні на кнопку “Друкувати” буде сформовано документ за шаблоном відповідно до типу документа та автоматично заповнені дані документа.



## 7.2 Перегляд статистичної інформації про обіг компонентів крові

- Перегляд загального звіту про операційний стан залишків та потреб
  - відкрити в головному меню розділ “Логістика” - “Оперативний звіт”
  - переглянути звіт

Найменування компонента	Залишок + прихід / витрати впродовж доби	Зобов'язання по періодах планово / ургентна цивільна / військова	Намента потреба по періодах планово / ургентна цивільна / військова	Дефіцит потреб / Дефіцит зобов'язань	Задовільнена потреба % / зобов'язання %	В резерві для відвантаження: новий/підтверджений/компентується	Залишок після резерву	Транзит
Еритроцити, збіднені на лейкоцити ( I (0) / Rh + / KEL + )	5 + 0 / - 0 	0 / 0 0 / 0	0 / 0 0 / 0	0 / 0	100 / 100	0 / 0 / 0	5	0
Тромбоцити, аферез ( II (A) / Rh + / KEL + )	10 + 0 / - 0 	6 / 0 6 / 0	6 / 0 6 / 0	0 / 0	62 / 62	0 / 0 / 0	10	0
Еритроцити з видаленим лейкоцитобітарним шаром ( II (A) / Rh - / KEL - )	12 + 0 / - 0 	0 / 0 0 / 0	0 / 0 0 / 0	0 / 0	100 / 100	0 / 0 / 0	12	0
Еритроцити, аферез ( II (A) / Rh + / KEL - )	9 + 0 / - 0 	0 / 0 0 / 0	0 / 0 0 / 0	0 / 0	100 / 100	0 / 0 / 0	9	0

- Залишки - залишки в сховищах Суб'єктів системи крові
  - прихід - кількість компонент крові, які взяті на облік впродовж доби
  - витрати - кількість компонент крові, які зняті з обліку впродовж доби
- Ранжування компонентів за строком придатності:
  - червоний - кількість компонент крові, строк придатності яких вищий
  - помаранчевий - кількість компонент крові, строк придатності яких становить не більше 25% відносно строку компоненти крові з максимальним терміном придатності
  - жовтий - кількість компонент крові, строк придатності яких становить від 25% до 50% відносно строку компоненти крові з максимальним терміном придатності
  - зелений - кількість компонент крові, строк придатності яких становить від 50% до 75% відносно строку компоненти крові з максимальним терміном придатності
  - темно-зелений - кількість компонент крові, строк придатності яких становить від 75% до 100% відносно строку компоненти крові з максимальним терміном придатності
- Зобов'язання - це сумарні потреби в компонентах крові, які інші учасники сформували на адресу поточного суб'єкта або вимоги на постачання компонентів крові іншим учасникам
- Потреба - це сумарні потреби в компонентах крові, які поточний суб'єкт сформував на адресу інших суб'єктів
- Дефіцит потреб - різниця між потребами та залишками
- Дефіцит зобов'язань - різниця між зобов'язаннями та залишками
- Задовільнена потреба - відношення кількості виконаних потреб до кількості заявлених потреб
- Задовільнена вимога - відношення кількості виконаних вимог до кількості заявлених вимог
- Резерви - це сумарні резерви компонентів крові, сформовані у поточного суб'єкта, з метою постачання іншим учасникам
- Залишок після резерву - різниця між залишками та резервами
- Транзит - це сумарна кількість компонентів крові в обліковому стані "Транзит", яка доставляється від поточного суб'єкта іншим учасникам