

# Распространение функциональных возможностей модуля «Вакцинация»

## COVID-19



Министерство  
здравоохранения  
Нижегородской области



## I этап – оснащение рабочих мест



Министерство  
здравоохранения  
Нижегородской области

Минимальное рекомендованное количество оборудования для одного пункта вакцинации

Наименование кабинета	Компьютер с доступом к ИС «РЛПК»	Принтер	Сканер штрих-кода
Кабинет регистрации пациентов	1	1	Не нужно
Кабинет врачебного осмотра	1	1	Не нужно
Кабинет вакцинации	1	Не нужно	1
Кабинет администратора	1	Не нужно	Не нужно



### Минимальные требования:

- не менее 1 **АРМ**
- подключение к Защищенной сети передачи данных (ЗСПД) Министерства здравоохранения Нижегородской области **VipNet сеть №3722**
- установленный клиент **1С версии 8.3.18.1128**
- доступ к адресу **covidnn.mznn.ru**



### Рекомендуется:

- **3 АРМ:** в кабинете вакцинации, кабинете предварительного осмотра и в кабинете регистрации пациентов
- наличие сканера штрихкодов с возможностью работы в режиме эмуляции COM порта и сканирования QR кодов



Возможно использование АРМ, поставленные в рамках нацпроекта «Здравоохранение» в декабре 2020 года

## II этап – получение доступа к системе



Министерство  
здравоохранения  
Нижегородской области

С 12.04.2021 для всех учетных записей «Врач медицинской организации» в информационной системе «Региональная ресурсная система здравоохранения Нижегородской области» (РЛПК) добавлены права для использования модуля «Вакцинация».

**Ссылка на заявку для  
получения учетной записи**



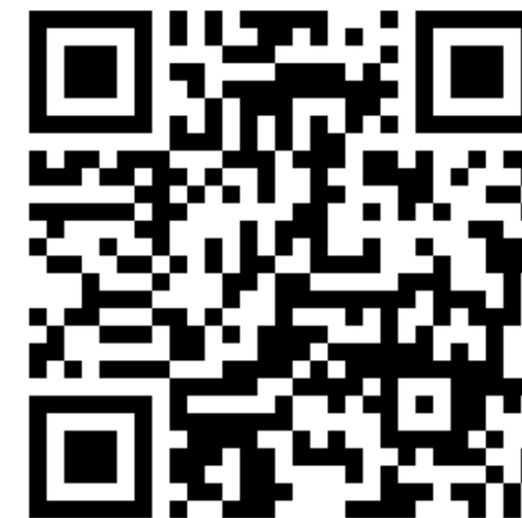
[https://drive.google.com/file/d/1JcRKqkRLJZLqyhnUrI6\\_6BcLYk0usVZf/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1JcRKqkRLJZLqyhnUrI6_6BcLYk0usVZf/view?usp=sharing)

При необходимости  
получения дополнительных  
учетных записей «Врач  
медицинской организации»  
необходимо подать заявку в  
утвержденном формате

Техподдержка пользователей РЛПК осуществляется в Telegram

На канале публикуется оперативная информация об изменениях работы системы, графике проведения отключений, фиксируются ошибки, оказывается помощь в подключении к системе

**Ссылка на чат техподдержки  
по работе в модуле  
«Вакцинация» ИС РЛПК**



<https://t.me/joinchat/Vt0OUHucdCXSmuZL>



### III этап – обучение пользователей

Модуль «Вакцинация» состоит из трех подсистем:

- АРМ врача прививочного кабинета
- АРМ врача-терапевта
- АРМ регистратора



Медицинская организация

Для каждой подсистемы разработана краткая пошаговая инструкция!

#### Инструкции пользователей



Ссылка на инструкции пользователей по работе в модуле «Вакцинация»



<http://miac.nnov.ru/rlpk>



**Пошаговые инструкции пользователей необходимо довести до каждого участника процесса вакцинации**

## IV этап – интеграция с федеральным регистром вакцинированных



Министерство  
здравоохранения  
Нижегородской области



Модуль «Вакцинация» может автоматически загружать данные о вакцинации пациентов в федеральный регистр вакцинированных



Каждый пункт вакцинации подключается к федеральному регистру вакцинированных **ИНДИВИДУАЛЬНО**

Для подключения пункта вакцинации необходимо сообщить о потребности интеграции с федеральным регистром вакцинированных **ОДНИМ** из представленных ниже способом:

- Обратиться в техническую поддержку РЛПК
- Направить в МИАЦ письмо в СЭДО
- Через официальные контакты МИАЦ

**Обязательно укажите:**

- Адрес пункта вакцинации и OID
- Название медицинской организации



**в течение 3-х рабочих дней**

после подтверждения получения заявки, интеграция начнет функционировать



До полного перехода пункта вакцинации на ведение пациентов в системе «РЛПК» необходимо **РЕГУЛЯРНО СВЕРЯТЬ** выгруженные данные в федеральный регистр вакцинированных

**При обнаружении ошибок при сверке выгрузки в федеральном регистре вакцинированных необходимо:**

1. Внести необходимые корректировки в запись федерального регистра
2. Сообщить о факте обнаружения ошибки в техподдержку «РЛПК» в Телеграме с указанием id или ФИО пациента и характером ошибки

**Ссылка на чат техподдержки по работе в модуле «Вакцинация» ИС РЛПК**

<https://t.me/joinchat/Vt00UHucdCXSmuZL>

