ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Администрирование" 3.0.5 Модуль "АРМ администратора МО" 3.0.5_2

Содержание

1	Вве,	Введение4							
	1.1	Област	гь применения	4					
	1.2	Уровен	нь подготовки пользователя	4					
	1.3	Перече	ень эксплуатационной документации, с которым необходимо	ознакомиться					
		пользо	рвателю	4					
2	Наз	начение	е и условия применения	5					
	2.1	Виды Д	деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено да	анное средство					
		автома	итизации	5					
	2.2	Услов	ия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства	автоматизации					
				5					
3	Под	готовка	ı к работе	6					
	3.1	Поряд	6						
	3.2	.2 Смена пароля							
	3.3	Контр	оль срока действия пароля	11					
	3.4	Поряд	ок проверки работоспособности	11					
4	Мод	(уль "А	РМ администратора МО" 3.0.5_2	12					
	4.1	Общие	е сведения	12					
		4.1.1	Назначение	12					
		4.1.2	Функции АРМ	12					
		4.1.3	Условия доступа в АРМ	12					
	4.2	Описа	ние АРМ администратора МО	13					
		4.2.1	Главное меню Системы	13					
		4.2.2	Панель вкладок	16					
		4.2.3	Панель управления списком учётных записей	17					
		4.2.4	Список учётных записей пользователей	17					
		4.2.5	Боковая панель	18					
	4.3	Работа	и в АРМ	19					
		4.3.1	Общий алгоритм работы с АРМ	19					

	5.2	Действ	ия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса24	
	5.1	Описан	ние аварийных ситуаций23	
5	Ава	рийные	ситуации23	
		врачу.		
	4.5	Форми	рование отчета о медицинских справках, заказанных без личного обращения	к
	4.4	Настро	йка выписки справок на уровне медицинской организации	
		4.3.5	Работа с пользователями	
		4.3.4	Работа с сотрудниками МО20	
		4.3.3	Заполнение структуры МО20	
		4.3.2	Работа с паспортом МО	

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "АРМ администратора МО" 3.0.5_2 Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система).

1.2 Уровень подготовки пользователя

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

- базовые навыки работы на персональном компьютере с графическим пользовательским интерфейсом (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая Система);
- базовые навыки использования стандартной клиентской программы (браузера) в среде
 Интернета (настройка типовых конфигураций, установка подключений, доступ к вебсайтам, навигация, формы и другие типовые интерактивные элементы);
- базовые навыки использования стандартной почтовой программы (настройка учетной записи для подключения к существующему почтовому ящику, создание, отправка и получение e-mail).

1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом работы пользователям рекомендуется ознакомиться с положениями данного руководства пользователя в части своих функциональных обязанностей.

2 Назначение и условия применения

2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации

Модуль "АРМ администратора МО" 3.0.5_2 предназначен для

- настройки выписки справок на уровне медицинской организации;
- формирования отчета о медицинских справках, заказанных без личного обращения к врачу.

2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации

Доступ к функциональным возможностям и данным Системы реализуется посредством вебинтерфейса. Работа пользователей Системы осуществляется на единой базе данных центра обработки данных (далее – ЦОД). Система доступна из любой организации (участника информационного обмена) при наличии канала связи в круглосуточном режиме.

Работа в Системе выполняется через автоматизированные рабочие места (далее – APM) персонала (в соответствии с местом работы, уровнем прав доступа к функциональным возможностям и данным Системы).

Настройка рабочего места (создание, настройка параметров работы в рамках медицинской организации (далее – МО), предоставление учетной записи пользователя) выполняется пользователем АРМ администратора МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется пользователем АРМ администратора ЦОД.

Описание работы администраторов приведено в документе "Руководство администратора Системы".

3 Подготовка к работе

3.1 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему необходимо выполнить следующие действия:

- запустите браузер, например, "Пуск" – "Все приложения" – "Firefox". Отобразится окно браузера и домашняя страница (рисунок 1).

🐸 Новая вкладка 🗙 🕂	-		\times
← → С û ← → C û ← Найдите в Яндекс или введите адрес	lii/ (9	≡
			*
Я Искать в Интернете →			
📲 Топ сайтов ゝ			
🏷 Избранное 🔸			

Рисунок 1 – Окно браузера и домашняя страница

- введите в адресной строке браузера IP-адрес страницы портала, нажмите клавишу "Enter". На главной странице Системы отобразится перечень программных продуктов.

Примечание – Адрес для подключения предоставляется администратором. Если страница Системы установлена в качестве домашней страницы, то она отобразится сразу после запуска браузера.

Для удобства использования рекомендуется добавить адрес Системы в закладки браузера, и/или сделать страницу Системы стартовой страницей.

Стартовое окно Системы представлено на рисунке 2.



Рисунок 2 - Стартовое окно Системы

Вход в Систему возможен одним из способов:

- по логину;
- по токену;
- через ЕСИА.

Способ №1:

- выберите регион в поле "Регион";
- введите логин учетной записи в поле "Логин";
- введите пароль учетной записи в поле "Пароль";
- нажмите кнопку "Войти".

Способ №2:

 перейдите на вкладку "Вход по токену". Отобразится окно входа в систему по токену (рисунок 3);

7



Рисунок 3 – Окно входа в систему по токену

- выберите тип токена;
- введите пароль от электронной подписи (далее ЭП) в поле "ПИН-код"/"Сертификат" (расположенное ниже поля "Тип токена"). Наименование поля зависит от выбранного типа токена;
- нажмите кнопку "Вход по карте".

Примечания

1 На компьютере пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена.

2 Предварительно может потребоваться установить сертификаты пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

Способ №3:

- перейдите на вкладку "Вход через ЕСИА". Будет выполнен переход на страницу авторизации через ЕСИА.
- введите данные для входа, нажмите кнопку "Войти".

Примечания

1 Для авторизации с помощью токена на компьютере пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена. Может потребоваться установка сертификатов пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.

2 Для авторизации через ЕСИА учетная запись пользователя должна быть связана с учетной записью человека в ЕСИА. Учетная запись пользователя должна быть включена в группу "Авторизация через ЕСИА".

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля;

отобразится форма выбора МО. Вид формы выбора МО представлен на рисунке 4;

Выбор МО	0 ×
	*
OTMEHA	ПРИМЕНИТЬ

Рисунок 4 – Форма выбора МО

- укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить";
- отобразится форма выбора APM по умолчанию. Вид формы выбора APM по умолчанию представлен на рисунке 5;

ібор места работы (АРМ	I) по умолчанию		?>
APM/MO	Подразделение / Отделение / Служба	Должность	Расписание
АРМ администратора ЛЛО	Администратор ЛЛО		^
АРМ администратора МО (Е			
АРМ администратора ЦОД			
ADM anous DV	DV		*
		OTMEHA	ПРИМЕНИТЕ

Рисунок 5 – Форма выбора АРМ по умолчанию

Примечание – Форма отображается, если ранее не было выбрано место работы по умолчанию, или при входе была изменена МО. После выбора места работы указанный АРМ будет загружаться автоматически после авторизации.

- выберите место работы в списке, нажмите кнопку "Применить". Отобразится форма указанного APM пользователя.

3.2 Смена пароля

При регистрации учетной записи администратор присваивает ей временный пароль. При первом входе в Систему пользователь должен сменить временный пароль, выданный администратором.

После ввода имени пользователя, пароля и нажатия кнопки "Войти в систему" выполняется проверка актуальности пароля, как временного, так и постоянного.

Если истек срок действия временного пароля (срок действия пароля определяется настройками в параметрах системы, то отобразится сообщение пользователю: "Истек срок действия временного пароля. Обратитесь к Администратору системы". Далее процесс аутентификации не производится.

Если временный пароль прошел проверку на актуальность, на форме отображаются поля для смены пароля. Рядом с полями отобразится подсказка с требованиями к паролю (указывается минимальная длина и допустимые символы).

При смене временного пароля на постоянный (при первом входе в систему) выполняется проверка на соответствие пароля установленным требованиям безопасности (минимальная длина, пользовательский пароль должен отличаться от временного на указанное количество символов и т.д.).

Вход в Систему возможен, если введен актуальный временный пароль, новый пароль соответствует всем требованиям (требования к паролю указаны в параметрах системы), значения полей "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны. В процессе ввода нового пароля рядом с полем должна отобразиться зеленая галочка, если введенный пароль удовлетворяет всем требованиям. В процессе подтверждения нового пароля рядом с полем "Новый пароль еще раз" отобразится зеленая галочка, если значения полей "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны.

При входе в систему происходит сохранение нового пароля.

3.3 Контроль срока действия пароля

При каждом входе в систему выполняется проверка срока действия пароля. Срок действия пароля определяется настройками системы (рассчитывается от даты создания пароля).

За несколько дней до истечения срока действия пароля при входе в систему выводится информационное сообщение "До истечения срока действия пароля осталось %кол-во дней% дней. Пароль можно сменить в личном кабинете".

При входе в систему в последний день актуальности пароля, на форме авторизации отобразятся поля для смены пароля.

Вход в систему возможен, если введен верный старый пароль, а новый пароль соответствует всем требованиям (требования к паролю указаны в параметрах системы), значения поле "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны.

В процессе ввода нового пароля рядом с полем отобразится зеленая галочка, если введенный пароль удовлетворяет всем требованиям.

В процессе подтверждения нового пароля рядом с полем "Новый пароль еще раз" отобразится зеленая галочка, если значения полей "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны.

При входе в систему происходит сохранение нового пароля.

3.4 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

- выполните вход в Системе и откройте АРМ;
- вызовите любую форму.

При корректном вводе учетных данных должна отобразиться форма выбора МО или APM, либо APM пользователя. При выполнении действий должно не должно отображаться ошибок, система должна реагировать на запросы пользователя, например, отображать ту или иную форму.

4 Модуль "АРМ администратора МО" 3.0.5_2

4.1 Общие сведения

4.1.1 Назначение

Автоматизированное рабочее место администратора МО 2.0 (далее – APM администратора МО) предназначено для настройки функционирования программных компонент и данных в составе, работы с учётными записями пользователя, настройки доступа пользователей к функциям Системы, работы с функциями системы.

4.1.2 Функции АРМ

Функции АРМ администратора МО:

- планирование объёмов мед. помощи;
- добавление и редактирование данных структуры и паспорта медицинской организации;
- добавление, редактирование журнала учётных записей пользователей;
- редактирование данных справочников системы;
- редактирование данных сотрудников медицинских организаций;
- просмотр истории модерации двойников;
- экспорт направлений на МСЭ во внешнюю систему;
- работа с журналом запросов данных случаев лечения.

4.1.3 Условия доступа в АРМ

Для организации доступа к APM администратора MO для учётной записи пользователя должна быть добавлена группа прав "Администратор ЛПУ".

Впервые группу прав "Администратор ЛПУ" добавляет пользователь APM администратора ЦОД, в учётную запись которого добавлена группа прав "Суперадминистратор". Пользователи APM администратора MO могут добавлять в учётные записи других пользователей группу прав "Администратор ЛПУ".

Для пользователя с указанной группой прав недоступно добавление пользователей в папках "Все", "Удаленные пользователи".

1	3
T	J

администратора МО КУРНАЛ ПАСП	юрт мо × стру	~ ктура мо [×] <mark> </mark>			У Ц	. ■ 0
Фамилия: Логин: С Обновить 🕀) Добавить 🥒 Из	Имя: Группа: менить 📀 Удалить	о 🏯 Печать 🔻	Отчество: 044 Описание: 4	айти 3	
Логин 🛧	Фамилия	Имя	Отчество	Группы	Описание	Врач
Replication and	Line Riterrand and resources		11400011144	SuperAdmin, LpuUser, LpuAdmin, OperatorCall		1
toping, 2mg	accuser regard	10101	11400071247	LpuUser, LpuAdmin, LpuPowerUser, RegOperPr		√
10.014	accuser regard	1000	11400071247	APIUser		\checkmark
las Class				LpuAdmin, ExportAttachedPopulation		
ination at	100000000000000000000000000000000000000	-	11400011144	SuperAdmin, LpuUser		\checkmark
Inst., that	100000000000000000000000000000000000000	SuperAdmin		1 partners (2017) 1886	\checkmark	
Inst. suit	800 March 1990	1000	11400011144	SuperAdmin, LpuUser, LpuAdmin, OperatorCall		\checkmark
lough parts	accurringed	1000	11400011144	MIACAdminFRMR, LpuAdmin, SuperAdmin	in, SuperAdmin	
In all so that	L'INSTITUTE.	10000	1011108841	SuperAdmin, LpuUser, swArmБувшс, MedicalC		\checkmark
long.	accuser regard	10000	11400011141	SuperAdmin, LpuAdmin, CrazyRegistry, HIVReg	Approximation (E. 17) MINT	\checkmark
Real Andreas Law.	100000	10000	11000000000	LpuAdmin, ifalab, LabHead, MedicalCertificate,		\checkmark
Spation and C	accurringed	10000	management	SuperAdmin, LpuAdmin		~

4.2 Описание АРМ администратора МО

Рисунок 6 – АРМ администратора МО

Основные элементы АРМ администратора МО:

- 1 главное меню Системы;
- 2 панель вкладок;
- 3 панель фильтров;
- 4 панель управления списком учётных записей;
- 5 список учётных записей пользователей;
- 6-боковая панель.

Примечания

1 Главное меню Системы и панель вкладок доступны для использования с любой вкладки АРМ администратора МО.

2 Панель фильтров, панель управления списком учётных записей, боковая панель доступны только с журнала рабочего места АРМ администратора МО – вкладки "Журнал".

4.2.1 Главное меню Системы

Главное меню Системы содержит:

- место работы пользователя;
- кнопки главного меню Системы.

Место работы пользователя – в заголовке формы в виде гиперссылки отображается название APM, в котором работает пользователь. Используется в качестве кнопки для смены APM из выпадающего списка и для просмотра информации об имеющихся местах работы. При наведении курсора мыши на кнопку появляется всплывающая подсказка "Выбрать рабочее место".

Кнопки главного меню Системы расположены в правом углу:

- кнопка с Ф. И. О. пользователя, вошедшего в Систему под своей учётной записью. При нажатии кнопки появляется выпадающая форма, которая содержит:
 - краткую информацию о текущей учётной записи пользователя;
 - кнопку "Выход" для выхода из Системы.

Имя: E-mail: Описание: MO: ГКП 2	
выход	

Рисунок 7 – Меню Ф. И. О. пользователя

 "Горячие клавиши" – кнопка со всплывающей подсказкой при наведении курсора мыши на кнопку. Используется для вызова формы "Клавиши быстрого доступа" с информацией о быстром доступе к функциям Системы с помощью клавиатуры в соответствии с группой прав текущего пользователя. Для удобства форма перетаскивается за заголовок в нужное место.

- "Уведомления" – кнопка **с** со всплывающей подсказкой при наведении курсора мыши на кнопку. Кнопка может отображаться с информацией о количестве новых

уведомлений в правом верхнем углу . При нажатии кнопки появляется выпадающая форма со списком уведомлений, информация о количестве новых уведомлений при этом исчезает. Форма содержит фильтр поиска уведомлений по пациентам и список уведомлений с указанием:

 времени/даты выполненной услуги: для текущей даты указывается время, в остальных случаях – дата;

- Ф. И. О. пациента;
- статуса пребывания пациента в медицинском учреждении;
- результатов ссылки "Результаты", при нажатии на которую открывается форма с результатами выполненных параклинических услуг.

		PCTOPUCA TRANSFO ~	đ	۰		?	
Поиск	٩				Уведо	мления]
17 : 47							~
Пациент: Движение в отделении (выполнено) Резуль	таты						
17:47 Пациент:							
Движение в отделении (выполнено) Резуль	таты						
17 : 37 Пациент: Карта выбывшего из стационара (выполнено)	Результаты						
17 : 17 Пациент: Карта выбывшего из стационара (выполнено)	Результаты						
17 : 17 Пациент: Карта выбывшего из стационара (выполнено)	Результаты						
17:17							
Пациент: Карта выбывшего из стационара (выполнено)	Результаты						
17:17 Пациент							
Карта выбывшего из стационара (выполнено)	Результаты						
				1			

Рисунок 8 – Форма "Уведомления"

- "Видеосвязь" кнопка со всплывающей подсказкой при наведении курсора мыши на кнопку. Используется для вызова формы "Видеосвязь", которая предназначена для:
 - организации сеансов аудио-, видеосвязи между пользователями Системы;
 - организации сеансов аудио-, видеосвязи пользователя Системы с пациентами;
 - организации видеоконференций (консилиумов);
 - обмена сообщениями.

- "Помощь" кнопка Со всплывающей подсказкой при наведении курсора мыши на кнопку. Используется для вызова страницы со справочной информацией о Системе в соседней вкладке браузера;
- "Меню" кнопка со всплывающей подсказкой при наведении курсора мыши на кнопку. При нажатии кнопки появляется контекстное меню Системы со списком пунктов (под соответствующими разделами), доступных для перехода. Пункты со стрелкой содержат второе меню и раскрывают подпункты, доступные для перехода. Список пунктов и подпунктов в разделах определяется уровнем прав текущего пользователя и отображается в соответствии с ним.

И администратора MO (ExtJS 6) / ГКП 2 ∨			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Паспорт МО Структура МО Паспорт МО Организации У	Поликлиника Талон амбулаторного пациента: Поточный ввод Талон амбулаторного пациента: Поиск РПН: Поиск	Параклиника Выполнение параклинической услуги: Поточный Выполнение параклинической услуги: Поиск Журнал отбраковки	Документы Реестры счетов Патоморфология ~ Сеидетельства ~
Лекарственные средства Регистр льготников: Слисок Регистр льготников: Слисок Регистр льготников: Поиск Удостоверения льготичков: Поиск Льготные рецепты: Поточный ввод Остатки медикаментов: По наптекам Остатки медикаментов: По наптекам Остатки медикаментов на аптечном складе Заявка на ЛС по общетералевтической группе за Журнал отерочки МНН: Ввод латинских наименований Торг. наим.: Веод латинских наименований Слравочник медикаментов	РПН: Прикрепление РПН: Журнал движения РПН: Заявления о выборе МО Диспансеризация взрослого населения Профилактические осмотры взрослых	Стоматология Талон амбулаторного пациента: Поточный ввод Талон амбулаторного пациента: Поиск	Извещения о ДТП Карты СМП: Поиск ЛВН: Поиск Серемс
	Диспансеризация детей-сирот Медицинские осмотры неовершеннолетних Диспансеризация (подростки 14ти лет) Диспансеривания (подростки 14ти лет) Диспансеривание Индивидуальная карта беременной Анкетирование Иммунопрофилактика Стационар Карта выбыешего из стационара: Поточный ввод	Аптека Справочник: Контрагенты Приходные накладные Документы учета медикаментов Акты: списания медикаментов Документы ввода остатков Инвентаризационные ведомости Остатки медикаментов Отчеты	Пользователи Группы Деойники ~ Человек: поиск Настройки Мой профиль Сообщения Нумераторы Выбор АРМ по умолчанию
Сформировать данные Открыть модуль Журнал ручного экспорта МСЗ Экспорта МСЗ(П) для КПИ	карна выовышено из стационара. Полок Журнал направлений	Статистическая отчетность	Помощь Вызов справки Форум поддержки О программе



4.2.2 Панель вкладок

Панель вкладок – панель отображения открытых форм в виде вкладок. Панель вкладок отображается при установленном флаге "Отображать панель быстрого переключения окон" на форме "Настройки".

Используют для:

- работы с большим количеством открытых форм, не закрывая их;
- переключения между открытыми формами.

АРМ администрато	opa MO (ExtJS 6) /	×	d 🌲	• 0			
ЖУРНАЛ	СТРУКТУРА МО 🗡		дежурства и смены ×				

Рисунок 10 – Панель вкладок

Панель фильтров – панель поиска учётной записи пользователя при помощи фильтров:

- "Фамилия";
- "Имя";
- "Отчество";
- "Логин";
- "Группа";
- "Описание".

Фильтры – поля для ввода значений по заданным критериям отбора. Для запуска поиска по заданным критериям используется кнопка "Найти" или клавиша <Enter> на клавиатуре. В журнале учётных записей пользователей отобразятся записи, которые отвечают поисковому критерию. При нажатии кнопки "Очистить" журнал принимает вид по умолчанию. Если при поиске пользователь не найден в БД, то выполняется поиск пользователя в LDAP. Если пользователь найден в LDAP, то отображается предупреждение: "Пользователь с логином *<значение, указанное в поле "Логин">* добавлен в LDAP, но еще не синхронизирован с основной БД. Попробуйте позже".

4.2.3 Панель управления списком учётных записей

Панель управления списком учётных записей – панель для работы в АРМ, которая содержит основные кнопки для работы с учётными записями:

- "Обновить" обновление списка учётных записей;
- "Добавить" добавление учётной записи пользователя;
- "Изменить" изменение выбранной учётной записи пользователя;
- "Удалить" удаление выбранной учётной записи пользователя;
- "Печать" печать списка учётных записей.

4.2.4 Список учётных записей пользователей

Список учётных записей пользователей – перечень учётных записей пользователей медицинской организации, с которой связана учётная запись администратора МО. Перечень представлен в виде журнала. Информация с данными учётных записей пользователей расположена в столбцах журнала:

- "Логин" имя пользователя для входа в Систему;
- "Фамилия" фамилия пользователя;
- "Имя имя пользователя;
- "Отчество отчество пользователя;

- "Группы перечень наименований групп, в которых состоит учётная запись пользователя;
- "Описание дополнительное описание, добавленное для учётной записи пользователя;
- "Врач признак включения пользователя учётной записи в единый регистр медицинского персонала.

Для наглядного представления информации существует возможность:

- изменить порядок столбцов столбец перетаскивается за заголовок в нужное место журнала;
- установить сортировку данных в столбце при нажатии на заголовок столбца отображается стрелка, которая показывает направление сортировки. Следующее нажатие на заголовок меняет направление сортировки.

4.2.5 Боковая панель

Боковая панель – панель с кнопкам для быстрого доступа к функциям APM администратора MO, которая расположена в левой части формы. При наведении курсора мыши на панель, ширина панели меняется – боковая панель раскрывается. Боковая панель содержит несколько уровней меню – при наведении курсора мыши на кнопку со стрелкой, появляется дополнительное меню.

Список кнопок на боковой панели определяется уровнем прав текущего пользователя и отображается в соответствии с ним.

AP	АРМ администратора МО (Ext.JS 6) / ГКП 2 🗸 💼 😧 :								
	журнал						Остави	гь отзыв	
*	Групповое прикрепление	ія: /ппа:	Отчест Описан	во: ние:	04	НИСТИТЬ НАЙТИ			
	Графики дежурств Все организации Учет ТМЦ		О Улапить Пенать - Тарифы и объемы Конструктор анкет	пы		Описание		рач	
a 1	Журнал запросов Инструментарий >		Справочник услуг МКБ-10						
	(новое) Планы флюорографических мероприятий Справочники >> VIP Пациенты		Новые МЭС МЭС						
_ ∎ ∕	Контрагенты ЭЛН >>		Наименования мест хранения Справочники системы учета медикаменто!						
	Планирование объёмов мед. помощи (бюджет) Отчеты		Перечни медикаментов Номенклатурный справочник	Экстемпоральные рецепту Предельные надбавки на 2		цептуры и на ЖНВЛП			
9 1	Нумераторы История модерации двойников		Геравочник связи МО с бюро МСЭ		цепы на жполні Справочник фальсификатов и забр Справочник медикаментов	акованных серий ЛС	иси с 1 по	100, всего 1952	• 2

Рисунок 11 – Боковая панель АРМ администратора МО

AP	М администратора MO (ExtJS 6) / 🛛 🗸 🗸					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	журнал _с					
÷.	нумераторы	19.	01	чество: ОЧИ	стить	
ö	История модерации двойников	/nna:	Or	писание:	АЙТИ	
۵	Диспансеризация и профосмотры	0.1				
٨	Размещение на складах	😡 удалить	нечать •			
۰Э	Электронная очередь >	мя	Отчество	Группы	Описание	Врач
±*	График замещений	Δ	100	LpuUser, LpuAdmin, OnkoRegistry, VznRegistry,	psw Qwerty	A
ŀ	Справочник кабинетов >	C		LpuUser, OrgUser		
à	Запросы на просмотр ЭМК	Ξ		SuperAdmin, LpuUser, LpuAdmin, OperatorCall		
. !	Регистрация обращений >	-		SuperAdmin, LpuUser, LpuAdmin, OperatorCall		
÷	Особые категории пациентов >	л		LpuUser		
9	Региональный РЭМД >			SuperAdmin, LpuUser, LpuAdmin, CardCloseUs		
9	РЭМД ЕГИСЗ	B		RosZdrNadzorView		
	Обновление регистров	а		ZagsUser		
	Иммунопрофилактика Обновление регистров >			SuperAdmin, LpuUser, LpuAdmin, LpuPowerUs		
6	Листы ожидания	- E martin		SuperAdmin, LpuUser, LpuAdmin, OperatorCall		
W	Контроль качества	E		SuperAdmin, LpuUser, LpuAdmin, OperatorCall		
ß	Технологические карты	Δ	100	SuperAdmin, LpuUser, LpuAdmin, OnkoRegistry		
÷	Родовые сертификаты >	в	1000	SuperAdmin, LpuUser, LpuPowerUser, OrgAdmi		
	Журнал онлайн-консультаций					*

Рисунок 12 – Меню боковой панели АРМ

4.3 Работа в АРМ

4.3.1 Общий алгоритм работы с АРМ

АРМ администратора МО предназначено для работы с данными медицинской организации, с которой связана учётная запись пользователя.

Пользователю АРМ предоставляется возможность ввода данных, распределение прав доступа пользователям, наполнение информационной системы.

Ниже приведен общий алгоритм первичной настройки, порядок создания автоматизированных рабочих мест пользователей:

- введите данные паспорта организации;
- создайте структуру организации, заполните необходимые поля вкладок;
- добавьте штатное расписание;
- добавьте сотрудников;
- укажите место работы сотрудников;
- создайте учётные записи пользователей.

Для созданных учётных записей будут созданы автоматизированные рабочие места в рамках выбранной MO.

После авторизации в системе под новой учётной записью отобразится форма выбора рабочего места, отображаемого по умолчанию, в соответствии с настройками и правами учётной записи.

19

4.3.2 Работа с паспортом МО

Паспорт МО содержит в себе общую информацию о медицинской организации. Данные из Паспорта включаются в отчётные формы для заполнения формы "Информация в организацию, предоставляющую услугу "Единая регистратура"; для заполнения ЛВН; для формирования реестров пролеченных больных.

4.3.3 Заполнение структуры МО

В структуру вносится информация о Подразделениях, отделениях МО, оказывающих медицинские услуги населению, о разбиении на участки территории обслуживания МО, об оказываемых услугах и сотрудниках МО.

4.3.4 Работа с сотрудниками МО

Общий алгоритм работы:

- создайте штатное расписание;
- добавьте сотрудника в систему;
- назначить сотруднику место работы.

4.3.5 Работа с пользователями

Общий алгоритм работы.

Для создания рабочего места пользователя (автоматизированного рабочего места):

- добавьте строку штатного расписания (только для пользователя-медицинского сотрудника) в структуре МО;
- назначьте на нее сотрудника из штата МО (только для пользователя-медицинского сотрудника);
- добавьте учётную запись пользователя и указать к какому человеку относится учётная запись, либо ввести ФИО для пользователя не включенного в Единый регистр медперсонала;
- определите учётную запись в группу пользователей;
- добавьте сотрудника в штат службы при необходимости.

4.4 Настройка выписки справок на уровне медицинской организации

Пользователь АРМ администратора МО в настройках инфомата устанавливает признак возможности заказа справки с помощью инфомата.

Установка признака возможности заказа пациентом справки с помощью инфомата доступна при наличии у региона услуги СМС-уведомлений.

Для добавления данных инфомата:

 нажмите кнопку "Электронная очередь" на боковой панели АРМ администратора МО, выберите пункт "Справочник инфоматов". Отобразится форма "Справочник инфоматов";

Справочни	к инфоматов								\$ X
_ Поис	ж: фильтр не устано	влен							
	Код:	MO:			 Период работы: 				
Наима	нование:	Подразделение:							
Паміна		подразделение.							
<u> </u>	ти Сброс								
😋 Добавит	гь 🥜 Изменить 📄 Пр	осмотреть 😢 Удалить 🛛 🧕 Обновит							1 / 100
ID	Код	Наименование	эо	мо	Подразделение	Адрес	Дата начала	Дата окончания	
197	5		-5, -7			swantest.k-vrachu.ru/infomt/	26.12.2022		
196	17		15			swantest.k-vrachu.ru/infomt/	04.10.2022		
194	43		-4			swantest.k-vrachu.ru/infomt/	28.03.2022		
193	56		35			swantest.k-vrachu.ru/infomt/	01.03.2022		
192	56		89			swantest.k-vrachu.ru/infomt/	01.01.2022		
191	1111					swantest.k-vrachu.ru/infomt/	27.12.2021		
189	24352					swantest.k-vrachu.ru/infomt/	08.12.2021		
190	243242		58			swantest.k-vrachu.ru/infomt/	08.12.2021		
188	455					swantest.k-vrachu.ru/infomt/	01.12.2021		
188	5566					swantest.k-vrachu.ru/infomt/	01.10.2021		
183	12321		80, 59			swantest.k-vrachu.ru/infomt/	01.10.2021		
184	123					swantest.k-vrachu.ru/infomt/	29.09.2021		
182	1984		92			swantest.k-vrachu.ru/infomt/	29.09.2021	01.10.2021	-
14 4 c	траница 1 из <u>всех</u>	▶ N @					0	тображаемые строки 1	L - 100 из <u>всех</u>
= //	С Страни	1 N3 26 \ \ \						запис	
	Ограни	4u 1020 / 1/					отооражаются	🕜 Помощь	Закрыть

Рисунок 13 – Форма "Справочник инфоматов"

- нажмите кнопку "Добавить" на панели управления. Отобразится форма "Инфомат: Добавление";
- заполните поля формы и выполните соответствующие настройки инфомата;
- сохраните форму "Инфомат: Добавление".

Настройка выписки справок на уровне медицинской организации выполняется пользователем АРМ администратора МО.

Для каждого типа справки указывается:

- должность врача, выписавшего справку;
- место получения справки на бумажном носителе;
- срок хранения справки на бумажном носителе;
- информация об услуге заказа и получения справки:
 - описание справки;
 - порядок предоставления услуги;

- срок оказания услуги.
- доступность для заказа:
 - доступен;
 - недоступен.

4.5 Формирование отчета о медицинских справках, заказанных без личного обращения к врачу

Пользователю АРМ администратора МО доступно формирование отчета "Сведения о медицинских справках, заказанных без личного обращения к врачу".

Пример отчета:

MO:

Период:

		Количество заказанных справок				Количество выданных справок							
		все го	в том числе по месту создания заказа:						в том числе:				
			в доля от лично общего м числа кабин заказан ете ных РПМ справок			доля от общего числа заказан ных справок	все го	из них с нарушен ием	доля справок, выданны х с нарушен ием срока	в бумажном формате		в электронно м формате	
N <u>∘</u>	Тип справ ки			доля от общего	В								
П				числа заказан	медицинс кой организа ции					все	доля от общего	все	доля от общего
				ных справок				срока			числа выданн		числа выданн
			У	(%)		(%)			(%)	10	ых справо	10	ых справо
											к (%)		к (%)
1	2	3	4	5			7	8	9	10	11	14	15
1													
2													
	BCE												
	ГО												

5 Аварийные ситуации

5.1 Описание аварийных ситуаций

Надежность Системы обеспечивается при следующих аварийных ситуациях:

- отказ Системы;
- сбой Системы.

Отказом Системы следует считать событие, состоящее в утрате работоспособности Системы и приводящее к невыполнению или неправильному выполнению контрольных примеров или задач функциональных модулей.

Сбоем Системы следует считать событие, состоящее во временной утрате работоспособности Системы и характеризуемое возникновением ошибки при выполнении контрольных примеров или задач функциональных модулей.

В Системе предусмотрено автоматическое восстановление обрабатываемой информации в следующих аварийных ситуациях:

- программный сбой при операциях записи–чтения;
- разрыв связи с клиентской программой (терминальным устройством) в ходе редактирования/обновления информации.

В Системе предусмотрена возможность ручного восстановления обрабатываемой информации из резервной копии в следующих аварийных ситуациях:

- физический выход из строя дисковых накопителей;
- ошибочные действия обслуживающего персонала.

В Системе предусмотрено автоматическое восстановление работоспособности серверной части Системы в следующих ситуациях:

- штатное и аварийное отключение электропитания серверной части;
- штатная перезагрузка Системы и загрузка после отключения;
- программный сбой общесистемного программного обеспечения, приведший к перезагрузке Системы.

В Системе предусмотрено полуавтоматическое восстановление работоспособности серверной части Системы в следующих аварийных ситуациях:

- физический выход из строя любого аппаратного компонента, кроме дисковых накопителей – после замены компонента и восстановления конфигурации общесистемного программного обеспечения;
- аварийная перезагрузка системы, приведшая к нефатальному нарушению целостности файловой системы – после восстановления файловой системы.

Для восстановления Системы после отказа или сбоя, необходимо сначала устранить причину отказа/сбоя (заменить неисправное оборудование, устранить системные ошибки и др.), а затем предпринять следующие действия:

- установить операционную систему, а затем соответствующий пакет обновления;
 проверить правильность работы домена.
- установить СУБД, а затем соответствующий пакет обновления.
- восстановить базу данных из резервной копии; перезагрузить сервер после восстановления базы данных.
- проверить доступность Системы; чтобы убедиться в правильности работы, запустите сценарий проверки основных функций.
- активировать возможность работы пользователей в штатном режиме.

В случае отказа или сбоя Системы, связанного с неисправностью оборудования, работы проводит Администратор Заказчика.

В случае отказа или сбоя Системы, связанного с системной ошибкой, работы проводит Администратор Исполнителя.

5.2 Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса

При работе с Системой пользователю могут отображаться сообщения нескольких типов:

- сообщение об успешном завершении действия;
- сообщение об ошибке;
- предупреждение;
- сообщение о неисправности системы.

Сообщение об успешном завершении действия содержит краткое резюме операции. Для закрытия сообщения нажмите кнопку "ОК".

Сообщение об ошибке отображается в случае, когда дальнейшее выполнение действия в Системе невозможно. Как правило, в таком сообщении содержится краткое описание причины возникновения ошибки. Для закрытия сообщения об ошибке нажмите кнопку "**ОК**".

Проверка данных формы	×					
Не все поля формы заполнены корректно, проверьте введенные вами данные. Некорректно заполненые поля выделены особо.						
Работает в ОМС:	ОК					

Предупреждение отображается в том случае, если действия, совершенные оператором, могут повлечь за собой какие–либо особенности в выполнении операции, но не приведут к ошибке.

Например, если оператор укажет у сотрудника ставку менее 0,1, то отобразится сообщение, что такая ставка не будет учитываться при выгрузке. Для того чтобы продолжить выполнение действия, нажмите кнопку "Да"/"Продолжить". Для того чтобы прекратить действие, нажмите кнопку "Нет"/"Отмена".

В случае возникновения ошибки о неисправности системы, пользователю системы следует обратиться к администратору системы.

Администратор системы для решения проблем обращается к эксплуатационной документации, настоящему руководству, онлайн справочной системе.

В случае невозможности разрешения ситуации следует обратиться в техническую поддержку.

6 Эксплуатация модуля

Система предназначена для функционирования 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Обеспечивается возможность взаимодействия с пользователями в круглосуточном режиме без перерывов, в том числе при доступе пользователей из других по отношению к серверной части временных зон.

Для программного обеспечения Системы определены следующие режимы функционирования:

- штатный режим (режим, обеспечивающий выполнение функций Системы);
- предаварийный режим (режим, предшествующий переходу в аварийный режим);
- аварийный режим (характеризуется отказом одного или нескольких компонентов программного и/или аппаратного обеспечения. В данном режиме функционируют ресурсы, которые в штатном режиме находятся в режиме горячего резерва)
- сервисный режим (режим для проведения реконфигурирования, обновления и профилактического обслуживания).

Информационный обмен со стороны Системы построен через:

- интеграционную шину Системы с соблюдением правил информационной безопасности;
- Сервисы интеграции.

Подробное описание приведено в документе "Регламент эксплуатации".