ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Интеграция с ЕГИСЗ" 3.0.5.

Функциональный блок "Получение СЭМД "Сведения о результатах проведенной медикосоциальной экспертизы" 3.0.5

Содержание

1	1 Введение										
	1.1	Область применения4									
	1.2	Уровень подготовки пользователя4									
	1.3	Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться									
		пользователю4									
2	Наз	начение и условия применения5									
	2.1	Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство									
		автоматизации5									
	2.2	Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации									
3	Под	готовка к работе6									
	3.1	Порядок запуска Системы6									
	3.2 Смена пароля										
	3.3	Контроль срока действия пароля11									
	3.4	Порядок проверки работоспособности11									
4	Фун	Функциональный блок "Получение СЭМД "Сведения о результатах проведенной медико-									
	соці	альной экспертизы" 3.0.512									
	4.1	Установка пациенту группы инвалидности на основании данных полученного из РЭМД									
		ЕГИСЗ СЭМД "Сведениях о результатах проведенной МСЭ"19									
	4.2	Вывод сведений о результатах проведенной МСЭ на печать									
	4.3	Уведомление лечащего врача о необходимости проведения переосвидетельствования									
		пациента									
		4.3.1 Настройка получения уведомлений									
		4.3.2 Просмотр уведомлений									
	4.4	Уведомление о регистрации в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД, сформированного в ответ на									
		направление МСЭ из Системы									
5	Ава	рийные ситуации									
	5.1	Описание аварийных ситуаций									

6	Эксі	луатация модуля
	5.2	Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса31

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с функциональным блоком "Получение СЭМД "Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы" 3.0.5 Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система) для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

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

Функциональный блок предназначен для получения стандартизированного электронного медицинского документа (далее – СЭМД) "Сведения о результатах проведенной медикосоциальной экспертизы" из подсистемы "Федеральный реестр электронных медицинских документов" (далее – РЭМД) Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ).

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 வ Q Найдите в Яндекс или введите адрес	lii\ (•	≡
			\$
Я Искать в Интернете →			
III Топ сайтов >			
🏷 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 ×
TEVES REPAIRING TO KENN TO POLICIAN KING WE BOARD	CONVERSION	
	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 АРМ 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 Функциональный блок "Получение СЭМД "Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы" 3.0.5

В Системе реализован сервис, предназначенный для получения СЭМД из РЭМД ЕГИСЗ, в том числе СЭМД "Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы" (Редакция 3) в формате HL7 CDA R2.

Получение и просмотр СЭМД доступны через ЭМК пациента.

Рассмотрим пример получения СЭМД "Сведения о результатах проведенной МСЭ". Условия получения СЭМД:

- в Системе для пациента было оформлено направление на ВК и связанное с ним направление на МСЭ;
- по направлению на ВК был сформирован протокол ВК;
- направление на МСЭ было подписано ЭП пользователем АРМ врача ВК, в результате чего сформировался СЭМД "Направление на МСЭ";
- СЭМД "Направление на МСЭ" был подписан ЭП от лица МО для регистрации и передачи в РЭМД ЕГИСЗ;
- СЭМД "Направление на МСЭ" был передан в РЭМД ЕГИСЗ в соответствии с настройками периодичности передачи данных;
- внешняя информационная система получила от РЭМД ЕГИСЗ СЭМД "Направление на МСЭ". По полученному СЭМД во внешней информационной системе был сформирован документ "Сведения о результатах проведенной МСЭ" (обратный талон), зарегистрирован и передан в виде СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ в формате HL7 CDA R2;
- РЭМД ЕГИСЗ передает СЭМД "Сведения о результатах проведенной МСЭ" в Систему по запросу Системы;
- РЭМД ЕГИСЗ уведомляет Систему о появлении нового связанного с направлением на МСЭ СЭМД. Автор направления на МСЭ в Системе получает уведомление о получения ответного СЭМД;
- пользователь Системы, например АРМ врача поликлиники, выполняет загрузку СЭМД
 "Сведения о результатах проведенной МСЭ" в Систему и может просмотреть документ
 и СЭМД в Системе. Просмотр документа "Сведения о результатах проведенной МСЭ"
 доступен также и пользователю АРМ врача ВК.

Получение и просмотр документа с типом "Сведения о результатах проведенной МСЭ" доступны через ЭМК пациента.

Для запроса сведений о результатах проведения МСЭ выполните следующие действия в АРМ врача поликлиники:

- перейдите в ЭМК пациента, по которому оформлялись перечисленные выше документы;
- нажмите на ссылку "Внешние ЭМД" под списком случаев лечения в ЭМК пациента;

АРМ заведующего отделением поликлиники (ExtJS 6) / ГКП 2 / Каби	нет терапевта на М.Рыбалко / Врач-терапевт 🗸 АЛЕКСАНДРОВ	~ AA 🖪
журнал 🔚 ледяная о. а. 🔆	Ставить	о отзыв
> Д Ледяная 23.10.1991 (30 л	i+ % 🖋 🕰 i: % ž 😞 📂 📾	/ 😢
Группа • Период • Фильтр • Быстрый поиск Q С	Сигнальная информация	Печать 🔻
13.10.21	> ДАННЫЕ ПАЦИЕНТА	A
	У ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ (11)	e 0
	ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ/ОТКАЗ В РАМКАХ ПАЛЛИАТИ	1ВНОЙ ПОР
	ФАКТОРЫ РИСКА	• •
	> ЛЬГОТЫ 🕕	e o
29 09 21 🕒 o C49 2 Злокачественное новооблазовани	> ГРУППА КРОВИ И РЕЗУС ФАКТОР 1	e 0
	СУММАРНЫЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК	e 0
20.00.21 C40.2 Descrives BK N01756756412	АНАМНЕЗ ЖИЗНИ	e 0
29.09.21 C49.2 Προτοκολ BK № 1756766413	> АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ 1	e 0
	> ДИСПАНСЕРНЫЙ УЧЁТ 1	e 0
	> СПИСОК УТОЧНЕННЫХ ДИАГНОЗОВ 14	e 0
	> АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Рост: 161.0 см Вес: 66 кг	имт: <mark>25.4</mark> 6
Показать архивные данные	ANDVAVUOCTE FOROPLI	
Внешние ЭМД	К ДИАГНОЗЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ	мон >

Рисунок 6 – Внешние ЭМД

 отобразится форма "Реестр внешних ЭМД". Если сторонняя система сформировала и зарегистрировала в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД "Сведения о результатах проведенной МСЭ" в ответ на ранее сформированный в Системе и зарегистрированный в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД "Направление на МСЭ", то сведения о полученном Системой СЭМД "Сведения о результатах проведенной МСЭ" отобразится на форме;

Реестр внешних ЭМ	ід			S 0 ×
Дата: НАЙТИ	Вид документа: СБРОСИТЬ Найдено 36 документов	▼ CT	татус документа:	 С Актуализировать данные из ЕГИСЗ
Дата регистрации	№ в реестре	Вид документа	Статус	
	99.05.24.01.097135177	Протокол прижизненного патолого-анатомичес	еского ис Обрабатывается	:
	177.02.24.08.000027596	Эпикриз в стационаре выписной	• Ошибка	:
	99.05.24.01.097529064	Эпикриз по законченному случаю амбулаторнь	ый 🛛 🗕 Ошибка	:
	99.05.24.01.097321110	Сведения о результатах проведенной медико-с	социаль Загружен	:
	99.05.24.01.097442066	Сертификат о профилактических прививках	Загружен	:
	99.05.24.01.097317507	Протокол лабораторного исследования	Обрабатывается	:
	99.05.24.01.097299725	Протокол инструментального исследования	• Ошибка	:
	99.05.24.01.097293853	Протокол инструментального исследования	🜻 Ошибка	:
	99.05.24.01.097282083	Протокол инструментального исследования	🜻 Ошибка	:
	99.05.24.01.097272106	Протокол телемедицинской консультации	🜻 Ошибка	:
	99.05.24.01.097186435	Протокол цитологического исследования	Загружен	:
« < Страниц	а из 1 > » 🔅			
				<u>З</u> АКРЫТЬ

Рисунок 7 – Запись о полученном СЭМД

 если на записи о СЭМД открыть контекстное меню и выбрать пункт "Просмотр", отобразится формализованное отображение СЭМД "Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы" в новой вкладке браузера;

$\leftrightarrow \rightarrow$ (С 🔺 Не заг	щищено		/?c=EMDIn	put&m=getEMDOuterRegistry_File&EMDOuterRegistry_id=567 🍳 🖄 🖈 🗊 🗊 🔋 🗄							
Наим учрежден	иенование фе, иия медико-со	дерального циальной э	государст кспертизы	гвенного и его адре	ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России" с: Адрес: 127486, ул. Ивана Сусанина, д. 3, Москва Контакты: Тел.(раб.): +74957503971; Факс(раб.): +74957503971; Сайт: fbmse.ru;							
Сведе Апрел	ения о р 1я 2021	езуль	татах	прове	денной медико-социальной экспертизы от 21							
		Пациент:			Пелензе							
	Пациент: Идентификаторы пациента:				СНИЛС 464-509- Паспорт гражданина РФ 4509 39 (ОВД ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г.ПЕРМИ) Полис ОМС 6431984072786016 (АО "МАКС-М")							
		Пол:			Женский							
	Да	та рождени	1Я:		23.10.1991 (30 лет)							
	Контакт	гная инфор	мация:		Адрес регистрации: г. ул. Ленина, д. 1, кв. 12 Контакты: Тел.: +74954243 Тел.(моб.): +7916123 ; Электронная почта: kat@mail.ru;							
	Кем направле	ен:	ГБУЗ "ГІ Адрес: 1 Контакті	⊓ №180 ДЗІ І23181, г. М ы: Тел.(раб.	М" Филиал №1 осква, ул. Кулакова, д. 23 .): +74957503971; Факс(раб.): +74957503971; Сайт: gp-180.ru;							
ОБЩИЕ СВ.	едения											
	Гражданин направляется на медико-социальную экспертизу: первично											
	Цель направления: для разработки индивидуальной программы реабилитации инвалида											
	Дата выдачи гражданину направления на медико-социальную экспертизу медицинской организацией: 29 сентября 2021 года											
		Дата освид 29 сентября	детельств я 2021 года	ования (де а	ень, месяц, год):							
		Акт медико АА-2288941	о-социаль	ной экспе	ртизы гражданина №:							

Рисунок 8 – Загруженный в Систему СЭМД сведений о результатах МСЭ (начало)



Рисунок 9 – Загруженный в Систему СЭМД сведений о результатах МСЭ (продолжение)

Решение федерального госуд	арственного учреждения медико-социальной экспертизы:							
тешение федерального госуд	аротвенного у треждения шедико-социальной экопертизы.							
установлена инвалидность: 3 гр	руппа на срок 1 год							
(причина инвалидности: Общее	заболевание, дополнительная запись к причине инвалидности: по зрению)							
установлена степень утраты про	офессиональной трудоспособности: 60% на срок 1 год							
дата очередного проведения ме	едико-социальной экспертизы: 28 июля 2022							
Разработана индивидуальная Да	Разработана индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида): Да							
Разработана программа реаби производстве и профессиона Да	Разработана программа реабилитации лица, пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания: Да							
Причины отказа в установлен -	ии инвалидности:							
Дата: 29 сентября 2021 года								
бюро (главного бюро, Федерального бюро) медико- социальной экспертизы:	Руководитель структурного подразделения привалов							
Документ составил:	Врач по медико-социальной экспертизе Степанов							
Документ заверил:	Руководитель структурного подразделения Привалов							

Рисунок 10 – Загруженный в Систему СЭМД сведений о результатах МСЭ (окончание)

 в ЭМК, в списке случаев лечения, отобразится запись о сведениях о результатах проведенной МСЭ. Запись в списке установится в хронологическом порядке;



Рисунок 11 – Запись о сведениях о результатах проведенной МСЭ

 нажмите на запись о сведениях о результатах проведенной МСЭ в списке случаев лечения ЭМК. Отобразится форма "Сведения о результатах проведения МСЭ: Просмотр".

Аналогично сведения о результатах проведенной МСЭ возможно будет просмотреть с любого APM, в котором есть доступ к ЭМК пациента. Также просмотр полученных сведений о результатах проведенной МСЭ доступен в APM врача ВК, если нажать на ссылку с номером акта МСЭ в графе "Результаты МСЭ".

АРМ Паспорт	т MO ЛЛО Полики	пиника Стационар	Параклиника (Стоматология	Аптека	Документы	Сервис	Отчеты	Окна	Помощи	•			ishpukov	Выход
🤳 АРМ врача I	вк / ГКП 2 / ВК М														
🤔 <u>АРМ врача I</u>	<u> ВК / ГКП 2 / ВК М</u>	<u>. Рыбалко</u> (АЛЕКС/	андров)										\$ X
🖕 Предыдущий 🛛 1.09.2021 - 30.09.2021 🔄 🛶 Следующий 🕅 Неделя 🛅 Месяц 🛛 Период												Период			
— Поиск: ф	Поиск: фильтр установлен														
Фамилия:	ледян			Протокол ВК:	Bce					~	9	Найти	💞 Сброс		
Имя:			Ha	пр-е на МСЭ:	Bce					~					
Отчество:			Резу	ультаты МСЭ:	Bce					*					
ДР:		•	Статус на	пр-я на МСЭ:	Bce			*							
Причина обращения:	Bce		*												
P	Открыть ЭМК Напр	авление на МСЭ 🔻	Направление на I	BMFI 🔹 🛟 3an	исьт Эк	спертиза 🔹	Протоко	л ВК 🔻	👸 Подп	исать 🔻	00	Обновить	🚚 Печать	🔹 💽 Дей	ствия 🕶
Пр	ичина обращения	Диагноз основной	Фамилия	а Врач		Направл	ение на М	ю	Статус на	аправле	ния	Результа	аты МСЭ	Документ	подписан
E 6	іез записи (1 запи	сь)													
Ha	правление на МСЭ	С49.2. Злокачестве	нно ЛЕДЯНА	Я АЛЕКСА	НДРОВ	· <u>29.09.20</u>	21 (🙎 29.	09.2	Выполне	но		<u>№22889</u>	<u>41354 от</u>	29.09.2	021 АЛЕК
															•
													🕜 Пом	ющь 😡	Закрыть

Рисунок 12 – Ссылка с номером акта МСЭ

4.1 Установка пациенту группы инвалидности на основании данных полученного из РЭМД ЕГИСЗ СЭМД "Сведениях о результатах проведенной МСЭ"

Если на пациента в Системе имеется СЭМД "Сведения о результатах проведенной медикосоциальной экспертизы", полученный от РЭМД ЕГИСЗ, то группа инвалидности, указанная в данном документе, автоматически установится при добавлении нового направления на МСЭ.

Рассмотрим на примере данную функцию:

- убедитесь, что в полученных сведениях о результатах проведенной МСЭ отображаются сведения о группе инвалидности пациента. Для этого откройте данный документ на просмотр. На форме "Сведения о результатах проведенной МСЭ: Просмотр" в поле "Установлена инвалидность" блока "Решение Федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы" должна отобразиться автоматически загруженная группа инвалидности, в некоторых других полях также отобразятся сведения об инвалидности;
- далее в АРМ врача поликлиники/АРМ врача стационара добавьте данному пациенту еще одно направление на МСЭ, при этом на форме добавления направления на МСЭ в поле "Направляется" укажите значение "повторно". На форму добавления нового направления на МСЭ загрузятся сведения о результатах предыдущей МСЭ.

Направление на	а МСЭ: Добавлен	ие							
ЛЕДЯНАЯ		۱, 23	.10.1991 (Bos	раст: 30	лет)				
		20.01.2022		Копирова	ать посл. направление				
Пациент									
		Повторно							
Mawar	направляется:	Повторно							
может	явиться в оюро:		0.		·				
законный представитель: • UTCYTCTBYET • ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО									
- поридическое лицо									
Гражд	анин находится:	🔍 В организа	ции 🔍	По месту :	жительства				
		1. Да			~				
Гражданин нух	ждается в паллиа	тивной медици	нской помощи:		~				
Гражда	нин нуждается в	первичном про	тезировании ?:	0. Нет	~				
— 📥 Сведения	о результатах п	редыдущей ме	дико-социально	й эксперти	13bl				
	Сведения о	результатах п	роведенной МСЭ:	22889413	354 от 09.11.2021		v + 🥜		
			Инвалидность	инвалид	третьей группы 🗸				
	Да	та установлені	ия инвалидности:	28.07.202	21				
	Срок, на кото	рый установле	на инвалидность:	на один	год 🗸				
	Дата, до кото	рой установле	на инвалидность:	28.07.202	22				
Пери	иод, в течение ко	торого граждан ин	нин находился на валидности, лет:						
		Причи	на инвалидности:	4. Общее заболевание					
		Иные причин	ы инвалидности:						
При	чина инвалиднос	ти (другое зако	нодательство) 🔁						
Ļ	Цополнительная з	апись к причи	не инвалидности:						
Степень у	траты профессио	нальной трудо	способности (%):	60					
	Срок, на котор профе	ый установлен ссиональной тр	а степень утрать рудоспособности:	2. Один 1	год		~		
	Дата, до котој профе	оой установлен ссиональной т	а степень утрать рудоспособности:	20.06.20	22 📑				
Степень	ь утраты професс	иональной тру	доспособности (в	1. Вид на	арушения здоровья: нарушения психически	іх функций, Степень утраты проф.	*		
проце случаям на пр	ентах), установле роизводстве и пр	нная по повтор офессиональны	оным несчастным м заболеваниям:	трудоспо	особности: 23, Дата, до которой установлен особности: undefined.	на степень утраты профессиональной			
, i				2. Вид на	арушения здоровья: СТАТОДИНАМИЧЕСКИ	Е НАРУШЕНИЯ, Степень утраты проф.	-		
_									
— 📥 Работа на	момент направл	ения на меди	ко-социальную з	кспертизу					
	Работает:			~	Условия и характер выполняемого труда				
	Должность:			~ ×	Стаж работы по должности (лет)				
	Профессия:			=	Адрес организации	: 618350, РОССИЯ, , Г	кизі 🎾 🗙		
	Специальность:				Квалификация по основной профессии				
	Квалификация:								
Наименован	ние организации:	ГСУВУЗТ		Q					
Осн. проф	рессия (спец-ть):								
Обучение									
Цаимоцова		Ввелите част	названия (не	мене: 🔘		D x			
Сохранить	<u>Дечать</u>								

Рисунок 13 – Сведения о результатах предыдущей МСЭ

 если на момент формирования повторного направления на МСЭ пациент состоял в регистре индивидуальной программой реабилитации инвалидов (далее также – ИПРА), то на форме "Направление на МСЭ" автоматически заполнятся поля раздела "Результаты эффективности проведенных мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида":

- "№ ИПРА";
- "№ протокола проведения МСЭ";
- "Дата протокола проведения МСЭ".

Направл	тение на МСЭ: Добавление	2				* 8 X		
ЛЕДЯ	RAH	, 23.10.1991 (B	озраст: 30 ле	т)		8		
Результ	гаты эффективности пров	еденных мероприятий мед	ицинской реаби	литации в соответствии с индиви	идуальной программой реабилитации инвалида			
№ Дата Резу	№ ИПР протокола проведения МС протокола проведения МС ильтаты	A: 113 3: 311 3: 01.12.2021				1		
	Восстановление нарушенных функций Достижение компенсации утраченных либо отсутствующих функций							
	Комментари	й:						
🐙 Загру	узить 😲 Добавить 🥜 Измен	нить 📄 Просмотреть 😢 Уда.	лить 🞺 Очистить	📀 Помощь				
🕒 Выбо	ор ЛВН 🕒 Ручной ввод 🥜 И	Ізменить 🧾 Просмотреть 😢	Удалить					
Nº	Дата начала	Дата окончания	Число дней	Диагноз				

Рисунок 14 – Автоматическое заполнение полей

4.2 Вывод сведений о результатах проведенной МСЭ на печать

В Системе предусмотрена возможность распечатать сведения о результатах проведенной МСЭ.

Для этого:

- откройте форму "Сведения о результатах проведенной МСЭ" на просмотр;
- нажмите в нижней части формы кнопку "Печать";

Сведения о результатах проведенной МСЭ: прос	мотр	¢ 8 ×
ЛЕДЯНАЯ , 23.1	0.1991 (Возраст: 30 лет)	*
Пациент		
Дата освидетельствования: 29.09.2021	Номер акта медико-социальной экспертизы: 2288941354	
🔁 Диагноз федерального государственного	учреждения медико-социальной экспертизы	
Код основного заболевания по МКБ:	С49.2 Злокачественное новообразование соединительной и мягких тканей	нижней конечности,
Основное заболевание:		
Осложнения основного заболевания по МКБ:	Осложнения основного заболевания:	
М86.3 Хронический многоочаговый остеоми 🖇	Хронический многоочаговый остеомиелит большеберцово	(далить
М86.4 Хронический остеомиелит с дрениров 🌶	Хронический многоочаговый остеомиелит большеберцово	(далить
<u>Добавить</u>		
Сопутствующие заболевания по МКБ:	Сопутствующие заболевания: Осл	ложнения сопутствук
I25.1 Атеросклеротическая болезнь сердца 郑	ИБС, стенокардия напряжения, ЗФК. Атеросклеротический Вв	зедите код диагноза
<u>Добавить</u>		
 Виды нарушений функций организма и сторования 	епень их выраженности	
Вид нарушения: 1. нарушения психических о	ункций 👻 Оценка %: 23 Степень выражени	ности: 1 степень - н
Вид нарушения: 5. СТАТОДИНАМИЧЕСКИЕ Н	АРУШЕНИЯ 🗸 Оценка %: 79 Степень выражени	ности: 3 степень - в
С49.2 Протокол ВК №1756766413		Іомощь 🛛 🐼 Отмена

Рисунок 15 – Кнопка вывода на печать

отобразится печатная форма, соответствующая приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 июня 2019 г. № 435н "Об утверждении формы сведений о результатах проведенной медико-социальной экспертизы";

≡	1 / 3 - 100% + 🗄 🕎	Ŧ	ē	:
	Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 июня 2019 г. № 435н		I	
	Форма Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы		I	
	ГБУЗ "ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №2" 614000, РОССИЯ, , Г , УРАЛЬСКАЯ УЛ, д 76, корп 5		I	
	(наименование федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы и его адресс) 1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью <u>ЛЕДЯНАЯ</u>		I	
	 Дата освидетельствования (день, месяц, год): <u>"29" сентября 2021 г.</u> Акт медико-соиальной экспертизы № <u>2288941354</u> 		I	
	 Диагноз федерального государственного учреждения медико-социльной экспертизы: 4.1. основное заболевание: 		I	
	4.2. код основного заболевания по МКБ ¹ : С49.2. Злокачественное новообразование соединительной и мягких тканей нижней конечности включая тазобелренную область		I	
	4.3. осложнения основного заболевания:			
	М86.3 Хронический многоочаговый остеомиелит		- 10	
	М86.4 Хронический остеомиелит с дренированным синусом		I	
	4.4. сопутствующие заболевания:		I	
	ИБС, стенокардия напряжения, 3ФК. Атеросклеротический кардиосклероз, постоянная форма мерцательной аритмии, ХСН 2А. 3ФК. Гипертоническая болезнь 2 стадии, АГ 2 степени, риск 4. Ожирение 1 степени.		I	
			I	
	4.5. коды сопутствующих заболеваний по МКБ:			
	I25.1 Атеросклеротическая болезнь сердца			
	4.0. осложнения сопутствующих заоолеваний:			

Рисунок 16 – Фрагмент печатной формы сведений о результатах, проведенной МСЭ (начало)

3 / 3 — 100% + 🖸 ᠌	Ŧ	ē	:
6. Ограничения основных категорий жизнедеятельности человека и степень их выраженности: способность к способн		I	Â
V I V I		I	
7.1. установлена инвалидность: □ первая группа, □ вторая группа, ∨ третья группа, □ категория "ребенок-инвалид", □инвалидность не установлена;		I	
7.2. причина инвалидности: 4. Общее заболевание ; 7.3. дополнительная запись к причине инвалидности:		I	
7.3.1. □ по зрению; 7.3.2. □ вследствие поствакцинального осложнения; 7.4. инвалидность установлена на срок: 20.06.2022 7.5. дата оцередного проведения медико-социальной экспертизы; 28.07.2022		I	
7.6. установлена степень утраты профессиональной трудоспособности: 60 % 7.7. степень утраты профессиональной трудоспособности в процентах определена на срок:		I	
Один год 7.8. v разработана индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида);		I	
 7.9. v разработана программа реабилитации лица, пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания. 8. Причины отказа в установлении инвалидности: 		I	
		I	I.
Дата: Иоября 2021 г		I	
Руководитель/уполномоченное должностное лицо бюро (главного бюро, Федерального бюро) медико- социальной экспертизы			
МП (подпись) Степанов (расшифровка подписи, фамилия, имя, отчество (при наличии)			•

Рисунок 17 – Фрагмент печатной формы сведений о результатах, проведенной МСЭ (окончание)

 далее распечатайте сведения о результатах проведенной МСЭ, используя функции браузера.

Некоторые дополнительные сведения:

- на печатной форме значение в строке "7.4 инвалидность установлена на срок:" соответствует значению, отображаемому в поле "Дата, до которой установлена степень утраты профессиональной трудоспособности" формы "Сведения о результатах проведенной МСЭ: Просмотр";
- если на форме "Сведения о результатах проведенной МСЭ: Просмотр" в разделе
 "Решение Федерального государственного учреждения МСЭ" поле "Дополнительная

запись к причине инвалидности" заполнено значением(-ями), данная информация соответственно отобразится на:

- печатной форме будет отмечена флагом(-ами) "7.3.1 по зрению" и/или "7.3.2
 вследствие поствакцинального осложнения";
- СЭМД.

4.3 Уведомление лечащего врача о необходимости проведения переосвидетельствования пациента

В Системе реализована возможность получения врачом уведомлений о необходимости проведения переосвидетельствования пациента на основании даты очередного проведения МСЭ, указанной в полученных от внешней информационной системы через РЭМД ЕГИСЗ сведениях о результатах проведенной МСЭ.

Данная возможность доступна при одновременном выполнении следующих условий:

- текущая организация пользователя МО;
- пользователь входит в группу "Пользователь МО" ("Пользователь ЛПУ");
- пользователь является одним из:
 - действующим на текущую дату врачом с открытым местом работы в отделении из группы отделений типа "Поликлиника" или "ФАП";
 - действующим на текущую дату сотрудником службы ВК.

4.3.1 Настройка получения уведомлений

Уведомления возможно настроить одним из следующих способов:

- получение уведомлений по МСЭ пациентов, у которых пользователь АРМ врача поликлиники является лечащим врачом;
- получение уведомлений по МСЭ пациентов, прикрепленных к участку врача.

Для настройки получения уведомлений по МСЭ пациентов, у которых пользователь APM врача поликлиники является лечащим врачом, выполните действия:

- в АРМ врача поликлиники (лечащего врача пациента, по которому проводилась МСЭ)
 откройте главное меню Системы, в разделе "Сервис" выберите пункт "Настройки";
- на открывшейся форме "Настройки" в разделе "Уведомления":
 - в блоке "Уведомления МСЭ" заполните поля:
 - "Дата очередного проведения МСЭ" установите флаг;
 - "Срок уведомления до даты очередного проведения МСЭ (дней)" укажите числовое значение (количество дней);

- "Количество уведомлений до даты очередного проведения МСЭ" укажите числовое значение (количество уведомлений).
- в блоке "Уведомления по пациентам (поликлиника)" установите переключатель по параметру "Пациенты, для которых является лечащим врачом".

Настройки	2 🗆 🕽
Настройки	Уведомления
Поликлиника Диспансеризация/П; Диспансеризация/П; Диспансеризация/П; Влородородородородородородородородородоро	- Уведомления МСЭ Изменение протокола ВК
 Адрес Стационар Реестры М. свидетельства ЛВН Услуга Глоссарий 	 Изменение направления на МСЭ ✓ Дата очередного проведения МСЭ Срок уведомления до даты очередного проведения МСЭ (дней): Количество уведомлений до даты очередного проведения МСЭ:
 Закуп медикаментов Учет медикаментов Разное ЭМК Назначения 	Уведомления по пациентам (поликлиника) © Все пациенты, прикреплённые к участку © Пациенты, для которых является лечащим врачом
 Вызов врача на дом Лаборатория Уведомления Печать Печать Фильтрация мед. пер Запись пациентов 	Системные уведомления Выводить информ-панель сообщений Системные сообщения Системные предупреждения
 Электронная очеред Диагностика Нормативы обслужи 	Экстренные сообщения ✓ Получать экстренные сообщения
Сохранить	Опомощь Закрыть

Рисунок 18 – Настройка уведомлений

Чтобы настроить получение уведомлений пользователями APM врача поликлиники по МСЭ пациентов, прикрепленных к участку врача, переключатель необходимо устанавливать по параметру "Все пациенты, прикрепленные к участку".

Для дезактивации настройки получения подобных уведомлений снимите флаг с параметра "Дата очередного проведения МСЭ".

4.3.2 Просмотр уведомлений

Для просмотра уведомлений о необходимости проведения переосвидетельствования пациента на основании даты очередного проведения МСЭ, указанной в полученных от РЭМД ЕГИСЗ сведениях о результатах, проведенной МСЭ, в АРМ врача поликлиники выполните действия:

- в главном меню Системы, в разделе "Сервис", выберите пункт "Журнал уведомлений";

откроется вкладка "Журнал уведомлений". Откройте папку "Входящие". Среди входящих сообщений отображается уведомление о необходимости проведения переосвидетельствования пациента. Дата отправки уведомления рассчитана на основании описанных выше настроек. При наступлении даты отправки уведомления проверяется, имеется ли по выбранному пациенту направление на МСЭ, дата которого позже даты создания СЭМД "Сведений о результатах проведенной МСЭ". Если направление на МСЭ создано, уведомление не отправляется. Если направление на МСЭ не создано, то уведомление отображается в АРМ врача поликлиники в рассчитанную дату после закрытия ЭМК пациента.

АРМ заведующего отделением поликлиники (ExtJS 6) / ГКП 2 / 🤅 / Врач-терапевт 🗸 УСТИНОВА 🛛 🗸 🗗 🧐 🖿 🕐 🗄				
журнал 🖂	журнал 🔤 журнал уведомлений 🔀			
🖂 Сообщения				¢ B X
– 💌 Фильтр				
Папки	🕼 🔤 Входящие - 24047 (20013)			
Входящие - 24047 (20013	🖂 Новое сообщение 🖳 Открыть 😢 Удалить 🧕 Обновить 🛄 Адресная к	нига		38 / 99
Черновики - 1	📄 🖂 Заголовок 🔶	Дата и время	Автор	
	Пациент 18.11.1928 г. Реанимационный п	17.06.2021 15:47:44	CHCTEMa	*
	 Завершение стационарного лечения Окончено стационарное лечения направленного вами пациент 	17.06.2021 15:39:18	Система	
	Завершение стационарного лечения Окончено стационарное лечения направленного вами пациент	17.06.2021 15:38:54	Система	
	<u>Завершение стационарного лечения</u> Окончено стационарное лечения направленного вами пациент	17.06.2021 15:37:28	Система	
	<u>Завершение стационарного лечения</u> Окончено стационарное лечения направленного вами пациент	17.06.2021 15:35:43	Система	
	Автоматическое уведомление Наступает дата очередного проведения МСЭ 09.07.2021. Паци	17.06.2021 15:29:30	Система	
	Подпись свидетельства о смерти Требуется Ваша подпись для документа 'свидетельства о смер	17.06.2021 15:28:26	Система	
	Подпись Протокол консультации Требуется Ваша подпись для документа 'Протокол консультаци 📩	17.06.2021 15:25:20	Система	
	Подпись Протокол консультации стоматолога Требуется Ваша подпись для документа Протокол консультаци	17.06.2021 15:03:25	Система	
	Автоматическое уведомление Наступает дата очередного проведения МСЭ 09.07.2021. Паци	17.06.2021 14:54:30	Система	
		17.06.2021 14:31:58	Система	
	🚺 🖣 Страница 🗵 из <u>всех</u> 🕨 🔰 😂	0	тображаемые строки 10	1 - 199 из <u>всех</u>
* >		Bce	по пово 🕜 Помощь у	<u>Закрыть</u>

Рисунок 19 – Уведомление

 выделите уведомление и нажмите кнопку "Открыть". Текст уведомления содержит ссылку, при переходе по которой открывается форма "Сведения о результатах проведенной МСЭ" в режиме просмотра.



Рисунок 20 – Текст уведомления со ссылкой

Дата переосвидетельствования рассчитана по данным СЭМД "Сведения о результатах проведенной МСЭ". Учитывались значения полей:

- дата переосвидетельствования;
- дата, до которой установлена степень утраты профессиональной трудоспособности;
- срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности;
- дата, с которой установлена степень утраты профессиональной трудоспособности.

АРМ заведующего	отделением поликлиники (ExtJS 6) /	ГКП 2 / 1 Врач-терапевт 🗸	УСТИНОВА 🛛 🗸 🖻 🛋 🕐 🗄
ЖУРНАЛ	🖾 ЖУРНАЛ УВЕДОМЛЕНИЙ	Х СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕ Х	📑 Оставить отзыв
Сведения о результа	тах проведенной МСЭ: просмотр		(*)B(X)
TECT	01.09.19 (Возраст:	0	8
Пациент			A 1
Дата освиде Диагноз федер Код осно Осложнения основ Введите код диаго <u>Добавить</u>	тельствования: 09.01.2021 В рального государственного учрежде овного заболевания по МКБ: F54. Пс Основное заболевание: ного заболевания по МКБ: Ос ноза	Номер акта медико-социальной экспертизы: 4440000101 ения медико-социальной экспертизы ихологические и поведенческие факторы, связанные с нарушения спожнения основного заболевания:	ами или болезнями, классифицированными в других рубрик Удалить
Сопутствующие за Введите код диаг	болевания по МКБ: Со ноза	опутствующие заболевания: С	осложнения сопутствующего заболевания: Введите код диагноза 👂 🔕 💽 🖕
<u>аланать</u>			📀 Помощь 💽 Отмена

Рисунок 21 – Сведения о результатах проведенной МСЭ

4.4 Уведомление о регистрации в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД, сформированного в ответ на направление МСЭ из Системы

При регистрации в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД, сформированного в ответ на направление МСЭ из Системы, всем подписавшим направление на МСЭ специалистам МО приходит уведомление. Получение уведомления доступно, если включена "Настройка уведомлений о регистрации нового ЭМД в РЭМД" на форме "Параметры системы".



Рисунок 22 – Настройка уведомлений о регистрации нового ЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Настройка включается установкой флага "Получать уведомления о регистрации нового ЭМД в РЭМД". Уведомления формируются за два прошедших дня и отображаются пользователю в журнале уведомлений.

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 ко заполненые поля выделены особо	рректно, проверьте введенные вами данные. Некорректно).
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".