Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Институт математики, информационных систем и цифровой экономики Кафедра прикладной информатики и информационной безопасности Направление Прикладная информатика Профиль Прикладная информатика в экономике

#### ОТЧЕТ

## по производственной практике, практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

		Выполнила	студентка гр. 291Д-04ПИ/17 4 курса, ИМИСиЦЭ Борисова Полина Игоревна
			(подпись)
Проверили:			
Заместитель руко	водителя департамента Сте	фановский Д.В.	
(оценка)	(подпись) 16.04.2021		
К.э.н., доцент Гол	ікина Галина Евгеньевна		
(оценка)	 (подпись) 17.04.2021		

Москва 2021

## Содержание

1.	Постановка задачи автоматизации бизнес-процессов
2.	Построение и обоснование модели новой организации бизнес-
	процессов
3.	Спецификация функциональных требований к информационной системе
4.	Спецификация и обоснование нефункциональных требований6
5.	Календарно-ресурсное планирование проекта10
6.	Анализ бюджетных ограничений с описанием бюджета на разработку
	проекта
7.	Анализ рисков проекта и описание мероприятий по их устранению14

#### 1. Постановка задачи автоматизации бизнес-процессов

Цель проект состоит в разработке Системы электронного документооборота (далее СЭД) ГИС «ТОР СЭД» для ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования».

Основные функции Системы электронного документооборота ГИС «ТОР СЭД»:

- · Создание новых документов, договоров или совещаний;
- Автоматическое присвоение регистрационного номера документу;
- · Редактирование и удаление. Возможность внесения изменений или удаления документа;
  - Возможность согласования документа в системе;
- · Наличие списка документов, которые находятся на согласовании, вынесении резолюции (утверждении), регистрации;
  - · Наличие шаблонов документов, договоров и совещаний.

Введение СЭД позволяет добиться следующих результатов:

- 1. Минимизация временных затрат на обработку информации;
- 2. Хранение больших объемов информации;
- 3. Минимизация временных затрат на поиск документов;
- 4. Минимизация числа ошибок и увеличение качества обработки документации;

- 7. Информирование руководства, благодаря обработке всей информации в системе;
- 8. Минимальные траты на документационное обеспечение ведения предприятия благодаря избавлению от работы с документацией в бумажном виде, уменьшение трат на копию и обмен документов на бумаге.

### 2. Построение и обоснование модели новой организации бизнеспроцессов (TO-BE)

Кратко процесс работы с документами в системе можно описать следующим образом:

- 1. **Инициатор** создает карточку документа, назначает согласующих, утверждающего, секретаря и запускает процесс.
- 2. Согласующий может либо согласовать документ, либо отправить его на доработку.

После согласования документ переходит на согласование к следующему согласующему или на утверждение.

3. **Утверждающий** может утвердить документ или отправить его на доработку. В случае если утверждающий отправляет документ на доработку, процесс начинается сначала.

Если при запуске процесса на роль делопроизводителя был назначен пользователь, то после утверждения документ переходит к делопроизводителю для регистрации, если пользователь назначен не был, то процесс завершается.

4. Делопроизводитель регистрирует документ.

После регистрации процесс завершается.

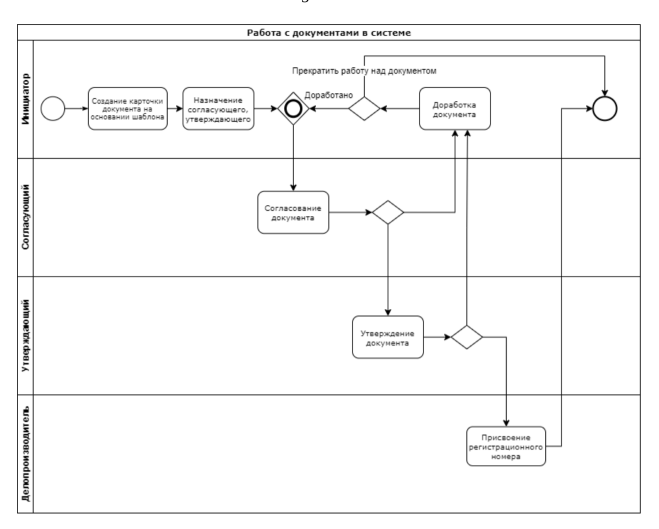


Рисунок 2.1 – BPMN «Работа с документами в системе» (сделано студенткой Борисовой П.И. в программном продукте draw.io)

# 3. Спецификация функциональных требований к информационной системе

Архитектура Системы должна быть реализована в соответствии со следующими принципами:

- модульность;
- стандартизация и унификация взаимодействия между компонентами ИС и внешними по отношению к Системе сервисами;
  - обеспечение информационной безопасности Системы;

- использование по возможности существующих ИТ-решений и имеющейся инженерно-технической инфраструктуры;
  - оптимизация использования вычислительных мощностей.

Для обеспечения требований проекта по созданию системы ГИС «ТОР СЭД» должна состоять из следующих основных частей:

- группы модулей для обеспечения основных функций документооборота, таких как, наличие шаблонов документов, согласование документов, регистрация внутренних документов;
  - администрирование и информационная безопасность;
  - управление маршрутами документов;
  - отчеты и аналитическая информация;
  - управление НСИ.

## 4. Спецификация и обоснование нефункциональных требований

#### • Требования к программно-технической платформе

Системные требования персонального компьютера оказывают сильное влияние. Первоначально на скорость работы ПК, что оказывает воздействие на продолжительность разработки ПО и количество временных затрат на эксплуатацию системы пользователями.

Система должна обеспечивать возможность настройки унифицированных процессов электронного документооборота, а также глобальных настроек и параметров Системы.

Система должна иметь ход к последующей модернизации, как ПО, так и комплекса технических средств.

Система должна позволять масштабирование архитектуры программного обеспечения Системы без специальных доработок.

#### • Требования к архитектуре информационной системы

Требования к архитектуре и технологическим возможностям Системы, оказывающие влияние на пределы модернизации и развития:

- применение доступных стандартов;
- модульность разбиение системы на функциональные блоки, руководящие отдельными задачами с осуществлением поэтапной реализации;
- масштабируемость осуществление повышения работоспособности при увеличении количества пользователей и масштабов информационных потоков без модификации программного обеспечения с помощью модернизации применяемого комплекса технических средств;
- функциональная адаптивность осуществление увеличения функциональных возможностей (подсоединения вспомогательных процессов) без ввода значительных преобразований в архитектуру и логику функционирования Системы.

#### • Требования к надежности

Требования к надежности, которым должна удовлетворять Система, приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Общие показатели надежности

	$N_{\underline{0}}$	Показатель	Значение		
Ī	1	Показатель доступности Системы	95%		

No	Показатель	Значение
2	Промежуток времени на подготовку	< 4 часа
	к продолжению работы ИС после	
	отклонения	
3	Общее время на подготовку к	< 8 часов
	продолжению работы и техническое	
	обслуживание ИС	

работоспособности Время восстановления включает время на диагностирование отклонения, конфигурирование оборудования И обеспечение, возобновление тестирование программное данных И пригодности оборудования и ПО.

Надежность ИС устанавливается надежностью работы составляющих системы и надежностью технических и программных средств.

Технические средства:

- 1) серверы, сетевое аппаратное обеспечение;
- 2) сетевые кабельные соединения, устройства бесперебойного питания; Программные средства:
  - 1) системное и прикладное ПО, установленное на серверах;
  - 2) специальное ПО, установленное на серверах.

Надежность ИС зависит от данных факторов:

- условий эксплуатации;
- следование организационным и организационно-техническим операциям, регламентных работ по эксплуатации.

Для обеспечения надежности КТС должно быть обеспечено:

- защита от кратковременных перебоев в электропитании с помощью источников бесперебойного питания;
- наличие не менее двух независимых каналов связи с сетями связи общего пользования;
- отвод выделяемого тепла в необходимом объеме и защиту от сбоя системы кондиционирования.

#### • Требования безопасности

Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию должны быть выведены виды и периодичность обслуживания программных и технических средств Системы.

Виды и периодичность обслуживания должны соответствовать требованиям по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению, изложенным в документации изготовителя (производителя) соответствующих программных и/или технических средств.

**Интерфейсы.** В системе должна быть предусмотрена возможность взаимодействия с внешними системами. Взаимодействие пользователей с комплексом задач должно осуществляться с помощью экранных форм ввода и получения выходной информации.

**Число пользователей.** Платформа должна поддерживать возможность масштабирования при увеличении числа пользователей с целью упростить документооборот, уменьшить риск ошибок.

**Модернизация системы** должна осуществляться в соответствии с регламентом изменений требований к системе. Должны соблюдаться требования к патентной чистоте.

#### 5. Календарно-ресурсное планирование проекта

Таблица 5.1 – Календарный план-график разработки проекта (сделано студенткой Борисовой П.И., в программном продукте Microsoft Word)

№	Этап	Сроки
1	Начальная фаза	22.03.21-03.04.21
1.1	Исследование аспектов деятельности	22.03.21-24.03.21
	конкретного объекта	
	(организации/предприятия) и обоснование	
	создания ИС	

1.2	Исследование состояния и стратегии развития	25.03.21-26.03.21
	информационных технологий объекта	10.00.22 20.00.21
1.2	автоматизации	20.02.21.20.02.21
1.3	Описание существующей организации бизнес	29.03.21-30.03.21
	и информационных процессов объекта	
	автоматизации	
1.4	Описание недостатков существующей	31.03.21-31.03.21
	системы обработки информации	
1.5	Формирование предложений по	01.04.21-01.04.21
	автоматизации существующих бизнес-	
	процессов	
1.6	Анализ рынка программного обеспечения и	02.04.21-02.04.21
	ИТ-технологий и выбор технологии	
1.7	проектирования Согласование и утверждение	03.04.21-03.04.21
2	Фаза уточнения	05.04.21-17.04.21
2.1	Постановка задачи автоматизации бизнес-	05.04.21-05.04.21
	процессов	
2.2	Построение и обоснование модели новой	06.04.21-08.04.21
	организации бизнес-процессов	
2.3	Спецификация функциональных требований к	09.04.21-09.04.21
2.5	информационной системе	0910 1121 0910 1121
2.4	Спецификация и обоснование	12.04.21-12.04.21
2.4		12.04.21-12.04.21
2.5	нефункциональных требований.	12 04 21 14 04 21
2.5	Анализ бюджетных ограничений с описанием	13.04.21-14.04.21
_	бюджета на разработку проекта	
2.6	Анализ рисков проекта и описание	15.04.21-16.04.21
	мероприятий по их устранению	
2.7	Согласование и утверждение	17.04.21-17.04.21
3	Фаза конструирования	19.04.21-19.05.21

3.1	Построение инфологической модели	19.04.21-24.04.21
	предметной области и даталогической модели	
	базы данных	
3.2	Проектирование структурных диаграмм	25.04.21-30.04.21
	программного обеспечения	
3.3	Проектирование структурных диаграмм	31.04.21-05.05.21
	технического обеспечения	
3.4	Проектирование схем технологического	06.05.21-12.05.21
	процесса, информационных потоков	
3.5	Оценка совокупной стоимости владения	13.05.21-18.05.21
	созданной ИС	
3.6	Согласование и утверждение	19.05.21-19.05.21
4	Фаза внедрения	20.05.21-01.06.21
4.1	Испытание	20.05.21-21.05.21
4.2	Опытная эксплуатация	24.05.21-25.05.21
4.3	Ввод в действие	26.05.21-01.06.21

# 6. Анализ бюджетных ограничений с описанием бюджета на разработку проекта

Таблица 6.1 — Расчет заработной платы (сделано студенткой Борисовой П.И., в программном продукте Microsoft Word)

№	Названи	Трудоем	Расценка с	Зарплата	Длительнос	Стоимос	Стои	Сумм
	е работ	кость	начислением	c	ть комп.	ть часа	мост	a
		смены	(руб.)	начислен	обр.	комп.	ь ИТ	
				ием (руб.)		обр.	обр.	
1.	Составле	40 дн.						35480
	ние ТЗ							0
1.1	Сбор	15 дн.	Руководитель	Руководител	25ч.	200	5000	13212
	информа		проекта:	ь проекта:				5
	ции		4000	60000 +7800				
			Проектировщ	=67800				
			ик:	Проектиров				
			3 500	щик:				

				52500 +6825			
				=59325			
1.2	A	10	D		24 ч.	4800	89550
1.2	Анализ	10 дн.	Руководитель	Руководител	24 4.	4800	89330
•	требован		проекта: 4000	ь проекта:			
	ий		Проектировщ	40000 +5200			
			ик: 3 500	=45200			
				Проектиров			
				щик:			
				35000 +4550			
				=39550			
1.3	Специфи	15 дн.	Руководитель	Руководител	30 ч.	6000	13312
1.5	кация	15 дп.	проекта: 4000	ь проекта:	30 4.	0000	5
•	требован		Проектировщ	60000 +7800			3
	ий		ик: 3 500	=67800			
	ии		ик. 3 300				
				Проектиров			
				щик: 52500 +6825			
				=59325			
2.	Проектир	45 дн.	Проектировщ	—39323 Проектиров	235	47000	41210
2.	ование	15 дн.	ик: 3 500	щик: 157500	233	17000	3
	Ованис		Программист:	+20475			
			3 680	=177975			
			3 000	Программис			
				т: 165600			
				+21528			
				=187128			
3.	Реализац	15 дн.	Проектировщ	Проектиров	103	20600	14230
	ия		ик: 3 500	щик: 52500			1
			Программист:	+6825			
			3 680	=59325			
				Программис			
				т: 55200			
				+7176			
				=62376			
4.	Тестиров	17 дн.	Проектировщ	Проектиров	215	 43000	24662
	ание		ик: 3 500	щик: 59500			5
	системы		Программист:	+7735			
			3 680	=67235			
			Тестировщик:	Программис			
			3 420	т: 62560			
				+8132			
				=70692			
				Тестировщи			
				к: 58140			
				+7558			
			_	=65698			
5.	Внедрени	20 дн.	Руководитель	Руководител	35	7000	25758
	e		проекта: 4000	ь проекта:			1

			Проектировщ	80000		
			ик: 3 500	+10400		
			Системный	=90400		
			администрато	Проектиров		
			p: 3 465	щик: 70000		
				+9100		
				=79100		
				Системный		
				администрат		
				op: 69300		
				+11781		
				=81081		
6.	Сопрово	365 дн.				17500
	ждение					0
	Всего	1 588	3 410			

Определение косвенных затрат на сопровождение (затраты за год).

- 1) Обучение персонала 46 000 руб.
- 2) Устранение аварий и отказов (безлимитное) =122 750 руб.
- 3) Техническое обслуживание ИС:

Затраты на техническое обслуживание составляют 25% от стоимости каждого вида оборудования.

TO компьютера = 52 500 руб.

ТО сервера = 15 075

ТО прочего оборудования = 9 000 руб.

ТО общее = 76 575 руб.

- 4) Расчет электроэнергии за год = 33 700
- 5) Амортизационные отчисления на оборудование в год = 86 000 руб.

Общая стоимость косвенных затрат составляет 441 600 руб.

Косвенные налоги с учётом инфляции (4%):

1-й год сопровождения =441 600 руб.;

2-й год сопровождения = 459 264 руб.;

3-й год сопровождения = 477 635 pyб.;

4-й год сопровождения = 496 740 руб.;

5-й год сопровождения = 516 609 руб.

Совокупная стоимость владения проектом составляет = прямые затраты + косвенные затраты + инфляция + сопровождение системы (6 месяцев) =

= 2 677 434, 94 +441 600 + 459 264+ 477 635 + 496 740 + 516 609+600 000= 5 669 282

Общая стоимость проекта: 5 669 282.

Продажная цена проекта: 5 669 282+15% (рентабельная продажная ставка) = 6 519 674,3 руб.

# 7. Анализ рисков проекта и описание мероприятий по их устранению

Таблица 7.1 – Определение рисков (сделано студенткой Борисовой П.И., в программном продукте Microsoft Word)

Виды рисков	Причины	Вероятн ость наступле ния	Тяжесть последст вия	Последствия	Способ устранения
Риск низкого качества	Недостаточный опыт исполнителя	Средняя	Очень серьезная	Выполнение работ с низким уровнем	Постоянный контроль работ Предоставление
результат ов проекта	Слабый контроль над ходом работ	Низкая	Средняя	качества и неспособность удовлетворять	заказчику промежуточные результаты
	Неучастие заказчика в оценке промежуточных результатов	Средняя	Очень серьезная	разумные требования конечных пользователей	Выбирать исполнителя, основываясь на опыте
Риск срыва сроков	Нет контроля выполненных работ	Средняя	Очень серьезная	Невыполнение работ в установленные	Постоянный контроль работ Строгое
проекта	Несоответствие план-графику проекта Некомпетентнос	Средняя	Средняя	сроки, зависимость выполнения работ от	соблюдение обговоренных сроков
	ть сотрудников	Средняя	Средняя	смежных	

				проектов и	
				мероприятий	
Риск	Нечетко	Высокая	Очень	Недостаток	Четкая
увеличен	сформулированн	2210011001	серьезная	определенных	формулировка
ия затрат	ые цели и задачи		F	бюджетом	требований, целей
in surpur	проекта			проекта	и задач проекта
	Нечетко	Высокая	Очень	средств,	Подбор команды
	сформулированн	2210011001	серьезная	необходимость	высококвалифицир
	ые требования к		r - r - r - r - r - r - r - r - r - r -	увеличения	ованных
	проекту			бюджета	специалистов,
	Несогласованнос	Средняя	Средняя	. ,	хорошо знающих
	ть работ по	1 ''	1 / 1		рассматриваемую
	проектированию				область
	и реализации				деятельности.
	проекта;				
	Допущение	Высокая	Очень		
	ошибки при		серьезная		
	проектировании		_		
	и реализации				
	проекта.				
Риск сбоя	Ошибки в коде	Высокая	Очень	Остановка	Поиск технологий
работы	программы.		серьезная	деятельности	и методов
ПО	Ошибки	Средняя	Очень	компании;	улучшения
	эксплуатации		серьезная	Дополнительны	качества ПО;
	Перегрузка ИС	Средняя	Очень	е затраты на	Плановое
	(т.е. зависимость		серьезная	восстановление;	техническое
	возможностей			Потеря	обслуживание;
	аппаратного			информации	Выделение средств
	обеспечения и				на поддержания
	одновременно				состояния
	работающих				технических
	пользователей)				средств
_					
Риск	Разработка ИС	Низкая	Очень	Выгода от	Экономическое
экономич	не приносит		серьезная	использования	обоснование
еской	ожидаемого			разработанной	каждого элемента
несостоят	результата			системы не	системы
ельности				окупается	
проекта					

#### Список используемой литературы

- 1. Коваленко В.В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В.В. Коваленко. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 320 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/980117">http://znanium.com/catalog/product/980117</a>
- 2. Кузнецов В.А., Черепахин А.А. Системный анализ, оптимизация и принятие решений: Учебник для студентов высших учебных заведений / В.А. Кузнецов, А.А. Черепахин. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 256 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/908528">http://znanium.com/catalog/product/908528</a>
- 3. Попов Ю.И., Яковенко О.В. Управление проектами: учеб. пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. М.: ИНФРА-М, 2018. 208 с. (Учебники для программы МВА). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/966362">http://znanium.com/catalog/product/966362</a>
- 4. Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 271 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/929256">http://znanium.com/catalog/product/929256</a>
- 5. Агеев Ю. Д., Кавин Ю. А., Павловский И. С. Проектные методологии управления: Agile и Scrum: учеб. пособие / Ю.Д. Агеев, Ю.А. Кавин, И.С. Павловский [и др.]. Москва: Аспект Пресс, 2018. 160 с. (Цифровые модели бизнеса). ISBN 978-5-7567-0982-7. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1039442
- 6. Гагарина Л.Г., Федоров А.Р., Федоров П.А. Введение в архитектуру программного обеспечения: Учебное пособие / Гагарина Л.Г., Федоров А.Р., Федоров. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 320 с. (Высшее образование). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/971770">http://znanium.com/catalog/product/971770</a>
- 7. Герасимов Б.Н. Реинжиниринг процессов организации: монография / Б.Н. Герасимов. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 256 с. (Научная книга). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/952149
- 8. Гусева А.И. Архитектура предприятия (продвинутый уровень).: Конспект лекций / Гусева А.И. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 137 с.: Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/762390">http://znanium.com/catalog/product/762390</a>
- 9. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М,

- 2017. 416 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/775200">http://znanium.com/catalog/product/775200</a>
- 10.Ильин В.В. Управление бизнесом: системная модель: Практическое пособие / Ильин В.В., 3-е изд., (эл.) М.:Интермедиатор, 2018. 361 с.: ISBN 978-5-91349-055-1 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/981930
- 11. Снедакер Сьюзан Управление ІТ-проектом, или Как стать полноценным СІО: Пособие / Снедакер С., 3-е изд., (эл.) М.:ДМК Пресс, 2018. 562 с. (Управление проектами) ISBN 978-5-93700-065-1 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/981774
- 12. журнал «Прикладная информатика» Режим доступа: <a href="http://www.appliedinformatics.ru/">http://www.appliedinformatics.ru/</a>
- 13. журнал «Моделирование и анализ информационных систем» Режим доступа: <a href="https://www.mais-journal.ru/jour">https://www.mais-journal.ru/jour</a>
- 14. Мидоу, Ч. Анализ информационных систем / Ч. Мидоу. М.: Прогресс, 2011. 400 с.
- 15. Рязанцева Н., Рязанцев Д. 1С: Предприятие. Комплексная конфигурация. БХВ Петербург: Секреты работы, СПб, 2014. 546 с.
- 16. Управление проектами: учебное пособие / Г.А. Поташева М.: ИНФРА-М, 2017. 208 с.
- 17. Шастова, Г. А. Выбор и оптимизация структуры информационных систем / Г.А. Шастова, А.И. Коёкин. М.: Энергия, 2015. 256 с.
- 18. Шелухин, О. И. Моделирование информационных систем / О.И. Шелухин, А.М. Тенякшев, А.В. Осин. М.: Радиотехника, 2011. 368 с.
- 19. Шелухин, О. И. Моделирование информационных систем / О.И. Шелухин. М.: Горячая линия Телеком, 2011. 536 с.
- 20. С.В. Маклаков. Создание информационных систем с AllFusionModelingSuite. 2013 427 с.