# Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования

# «МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

### ОТЧЕТ

# о прохождении учебной практики

по профессиональному модулю ПМ.04 Сопровождение информационных систем ОЗПИПо-23093

шифр и номер группы

Слепова Татьяна Юрьевна

(Ф.И.О.)

# Отчетно практике под ключ

- 1. Организационный этап (инструктаж по проведению практики)
- 2. Подготовительный этап (изучение организационной структуры объекта практики и особенностей деятельности выбранного банковского учеждения) 100 322-75-05
- 3. Исследовательский этап (сбор информации об объекте практики и анализ седержалия источниция информация и с практике)
- 4. Проектный этап (экспериментально-практическая работа)
- 5. Аналитический этап (обработка и анализ полученной информации об объекте практики, предложения и рекомендации)

Отчетный этап (заполненные формы отчетности, документы, схемы, графики и прочее)

# Содержание

1.	Анализ предм	иет	ной области			3
2.	Требования	К	функциональным	И	техническим	характеристикам,
прог	раммной доку	мен	нтации			5
3.	Описание инс	фор	омационной систем:	Ы		6
4.	Требование к	ЕΠО	О серверной части,	кли	ентскому ПО	10
5.	Пользователь	ска	ая документация			11
Выв	оды					15
Спи	сок используем	иыΣ	к источников			16

# Отчёт по практике под ключ! praktiki.online +7 (499) 322-75-05 3227505@mail.ru

# 1. Анализ предметной области

Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «ЦСКБ-Прогресс» — ведущее российское предприятие по разработке, производству и эксплуатации ракет-носителей среднего класса и автоматических космических аппаратов для дистанционного зондирования Земли и научного назначения.

Федеральное государственное унитарное предприятие ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» создано путем слияния Центрального специализированного конструкторского бюро и Самарского завода «Прогресс».

В состав ЦСКБ-Прогресс входят:

Отче Байконурский филиал (д Байконур Ресудблика Казакетан); Пюче Краснознаменский филиал (г. Краснознаменск, Московская область);

Научно-произведственное гродиринтие С «Оптико-электронные комплексы и системы» (г.Москва, г.Зеленоград);

Плесецкое представительство г. Мирный, Архангельская область); Московское представительство (г. Москва).

ЦСКЬ Прогресс имеет производственносборочно-испытательные технологическую базу: комплексы оборудования ДЛЯ нанесения теплоизоляционных И теплозащитных покрытий, сборочно-сварочные комплексы, стенды и стапели, комплексы оборудования для изготовления трубопроводов, литейное и кузнечное оборудование.

Деятельность ЦСКБ-Прогресс осуществляется в рамках Федеральной космической программы в интересах научных исследований, экономического развития и национальной безопасности Российской Федерации, а также по контрактам с зарубежными заказчиками.

ЦСКБ-Прогресс разрабатывает и производит ракеты-носители среднего класса для запуска пилотируемых космических аппаратов и транспортных кораблей на Международную космическую станцию, а также автоматических космических аппаратов дистанционного зондирования Земли, научного назначения и в интересах национальной безопасности.

Завод «Прогресс» с мелкосерийным (ближе к единичному) типом производством, т.е. производит разнообразную продукцию и товары.

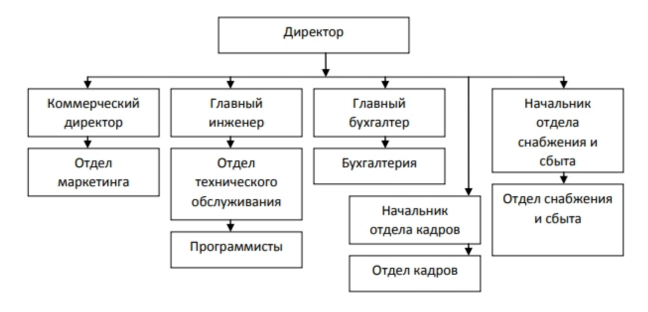
службу главного Производственная структура завода включает: инженера, основное производство, подготовку производства, технологическую подготовку производства, службу главного металлурга, инструментальное производство, испытательную, эксплуатационную, медицинскую, коммерческую, социально-бытовую плановые службы, службу охраны труда, главного механика, главного энергетика, главного диспетчера, качества, кадров, стратегического развития и ОТиЗ, внешнеэкономической

Дея ель гост и, гоа кданской объркны и лоски стайных ситуаций к др. НО Ч
На предприятии ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» я проходила практику в
отделе метрология.

В отдел метрологии входят следующие структурные звенья: бюро радиотехнических измерений:

бюро лектротехнических и теплофизических измерений; бюро лечейчо-угловых измерений и сте статамерений массы;

бюро метрологической экспертизы.



# Рисунок 1 – Организационная структура предприятия

в АО РКЦ «Прогресс» работает и реализовывается классическая организационная структура. В деловой практике нельзя обойтись лишь линейно-функциональными структурными связями, обычно возникают горизонтальные отношения между разными службами организации, позволяющие эффективнее решать множество производственных задач.

# 2. Требования к функциональным и техническим характеристикам, программной документации

Программа должна обеспечивать изменение уже имеющихся баз тантех, преднарительно созданных далных грограммой, а также созданных сохранение новых. Программа должна обеспечивать вывод на принтер базы данных товароз на складе, рухгалт рокой от ётнести, услуг или списка клиентов с возможностью использования фильтра.

При возники вении соя в работе иппаратуры, восстановление нормальной работы программы должно производиться после: перезагрузки операционной системы; закуска ислогия емогодайла программы; Уровень надежности программы должен соответствовать технологии программирования, предусматривающей инспекцию исходных текстов программы.

Для нормальной работы ИС к техническому оснащению на предприятии выдвигаются следующие требования:

- Наличие APM с операционной системой Windows 10;
- Наличие принтера;
- Наличие доступа к интернету;
- Наличие пакета программ 1С: Предприятие 8 не ранее версии
   8.2.16.

– Наличие программного пакета Microsoft Office.

Состав программной документации должен включать следующие документы:

- технический проект программы по ГОСТ 19.404-79 в машинописном исполнении.
- описание программы по ГОСТ 19.402-78 на машинном носителе (дискете с маркировкой DESCRIBE), включающее: назначение программы; дата ее создания; Ф.И.О. разработчика, а также данные, позволяющие связаться с ним; минимальные требования к аппаратным ресурсам; руководство пользователя, содержащее описание всех задокументированных возможностей программы.
- текст программы по ГОСТ 19.401-78 на машинном носителе Стато с маркировкой ССРСЕ), представленный в выделентового фейла, содержащего исходный код на одном из языков программирования.
  - руководство программиета по ГОСТ 19.504-79 на машинном носителе (дискете даркировкой РКОС) в виде файла кЕАДМЕ. ТХТ, содержащий данные о технологии проектирования и программирования данной программи, та также о стаке программирования, назначение программы и список литературы, содержащей теоретический материал, необходимый для создания программы.

# 3. Описание информационной системы

Разработку базы данных было принято начать с построения ER-модели. ER-модель — это модель данных, позволяющих описывать концептуальные схемы предметной области, которая при высокоуровневом (концептуальном) проектировании баз данных.

В разрабатываемой информационной системе «Абитуриент» были спроектированы следующие сущности (рис. 3) в соответствии с

### определенными входными данными:

Сущность «Кадровая слуба» имеет следующие атрибуты:

- ID сотрудника/претендента- int
- Код личного дела первичный ключ.int
- Фамилия сотрудника, nvarchar(255)
- Имя сотрудника, nvarchar(255)
- Отчество сотрудника, nvarchar(255)
- Пол сотрудника, nvarchar(255)
- Дата рождения, date
- Телефон, nvarchar(255)
- Данные СНИЛС, nvarchar(255)

# ОТЧЕСущность «Адреракты» пvarchar(255) «Адреракты» (255) «Адреракты» (255) «Адреракты» (255) «Адреракты» (255) «Адреракты» (255)

атрибуты:

ID appeca Coтрудника-int Online

- Код личло од гл. - первичний ключ. nt 5 - 05
- Страна, nvarchar(235)

- 3Perior nyarts 215 amail.ru
- Paйoн, nvarchar(255)
- Город, nvarchar(255)
- Улица, nvarchar(255)
- Дом, nvarchar(255)
- Квартира , nvarchar(255)

Сущность «Документы, удостоверяющие личность сотрудника», имеет следующие атрибуты:

- ID записи- int
- Код личного дела первичный ключ.int
- Гражданство, nvarchar(255)
- Тип документа, nvarchar(255)

- Серия и номер документа, nvarchar(255)
- Дата выдачи, date
- Код подразделения, nvarchar(255)
- Кем выдан, nvarchar(255)
- Место рождения, nvarchar(255)

Сущность «Образование сотрудника», имеет следующие атрибуты:

- ID записи- int
- Код личного дела первичный ключ.int
- Тип учебного заведения, nvarchar(255)
- Наименование УЗ, nvarchar(255)
- Регион, где находится УЗ, nvarchar(255)

# ОТЧЕТ Видокумен розбразований, псагснаг (255) КЛЮЧ!

- Серия и номер дакумента, pyarcha (255)
- Дат і выдачи, date

# Сущность (Киле согрудниках, имеет следую жие агрисуты:

- ID записи- int
- Зкоглиного дола нетричный ключать
- Средний балл, float

Сущность «Специальность» состоит из следующих атрибутов:

- ID специальности первичный ключ, int
- Код специальности, nvarchar(225)
- Название специальности, nvarchar(225)
- Аббревиатура специальности, nvarchar(225)
- Количество заявлений, int

Сущность «Пользователь» состоит из следующих атрибутов:

- ID пользователя первичный ключ, int
- Логин, int
- Пароль, int

Таблица, содержащая информацию обо всех претендентах, уже подавших заявления:

ID abit	kod LD	Familiy	Name	Otchestvo	Pol	Data rozdeniy	Phone	Snils	Vibor special
10	123	Теляков	Егор	Николаевич	Мужской	14.04.2003	+7 (902) 593 - 5	458 - 554 - 554 45	Информацион
11	124	Берсенев	Александр	Сергеевич	Мужской	28.11.2003	+7 (950) 194 - 1	156 - 645 - 165 46	Информацион
15	125	Шамшеев	Вячеслав	Александрович	Мужской	21.08.2003	+7 (922) 254 - 5	741 - 852 - 963 52	Экономика и б
26	126	Полев	Данил	Сергеевич	Мужской	11.07.2003	+7 (922) 578 - 9	454 - 858 - 545 78	Технология ма
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Рисунок 2- «Информация о претендентах»

ID abityr adres	kod LD	Strana	P	RegionP		RaionP	GorodP	YlitsaP	Dom	P	KvP	IndexP
9	123	Россия	Я	Курганская	я об	Далматовский	Далматово	Рукманиса	1		1	641 - 73
10	124	Россия	Я	Свердловс	кая	Каменский	д. Черноусова	Чапаева	34		-	658 - 45
12	125	Россия	Я	Курганская	я об	Катайский	Катайск	Акулова	2		-	546 - 56
18	126	Россия	Я	Свердловс	кая	-	Каменск-Урал	Мичурина	37		89	657 - 82
NULL	NULL	NULL		NULL		NULL	NULL	NULL	NULL		NULL	NULL
StranaF	Region		Raion		Go	rodF	YlitsaF	DomF		KvF		IndexF
Россия	Курганс	кая об	Курган	ская об	Дал	матово	Рукманиса	1		1		641 - 730
Россия	Свердло	вская	Камен	ский	д. Ч	ерноусова	Чапаева	34		-		658 - 455
Россия	Курганс	кая об	Курган	ская об	Ката	вйск	Акулова	2		-		546 - 564
Россия	Свердло	вская	-		Кам	енск-Урал	Мичурина	37		89		657 - 825
NULL	NULL		NULL		NUL	.L	NULL	NULL		NULL		NULL

ID abitur	Kod LD	Grandan eve	7 ip v ocum	Seriy ny m	ata vicac	lou podraz	Kem vidan	Mesto rozden
9	123	ро тия	1 асг )рт 2Ф	9 14 42 8331	2017 04 27	50-007	УФМС России	с.Ключи Далм.
10	124	Россия	Паспорт РФ	65 17 493571	2017-12-08	660-020	отделением У	Каменск-Урал.
12	125	Россия	Паспорт РФ	54 84 545454	2017-08-30	450-000	УФМС России	г. Катайск
18	126	Pocyus	1аст рт Ф	44 35 78852	017-07-20	725-858	Этрелением У	г. Каменск-Ура
NULL	NULL	Note	NULI	NU L	NULL	NI LL	NUL	NULL
	P	исунок 4 -	- «Докуме	нты сотр	удника/1	претенде	нта»	
ID abit ych zav	32	исунок 4 -	- «Докуме 5,05	нты сотр	удника/	претенде	HTa»	Data vidachi ob
ID abit ych zav	32	исунок 4 -	505		lz ych az	il rı	Seriy num doc	Data vidachi ob 29.06.2019
ID abit ych zav	32	22,7	505		Ізусь ад Английский	Vd da cum ob	Бегіу num doc 45545ипи54	
5	123	<b>2</b> 7 школа	505 МКОУ "Далмат	Ред Далматовский	12/ch а2 Английский Английский	Ved de cum ob	Бегіу num doc 45545ипи54 55a5456	29.06.2019
5 6	123 124	уд школа Школа	5,05 МКОУ "Далмат МКОУ Черемх	Далматовский Свердловская	Iz/ch az Английский Английский Английский	Vd da cu m ob 4,53 Аттестат после	Бегіу num doc 45545ипи54 55a5456 545445вв555	29.06.2019 29.06.2019

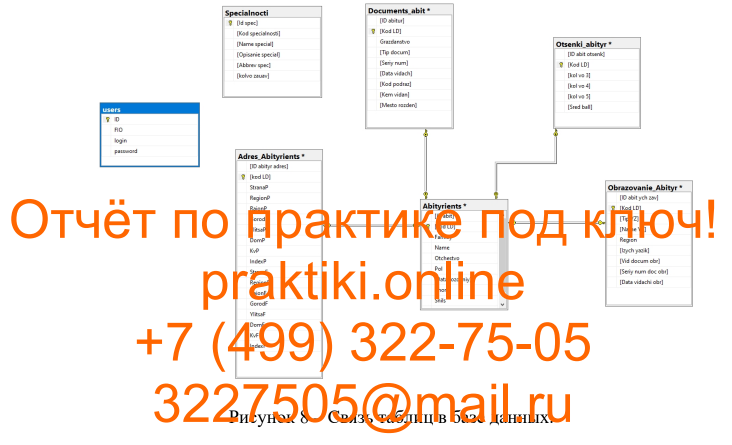
Рисунок 5 — «Образование сотрудника/ претендента»

Данный проект был физически реализован на сервере Microsoft SQL Server. В результате чего были получены следующие таблицы:

Таблица, содержащая информацию обо всех пользователях использующих программу:

ID	FIO	login	password
1	Петров Петр Петрович	111	111
2	Инванов Иван Иванович	222	222
3	Теляков ЕН	1	1
4	123	123	!aA123

Рисунок 6 – «Пользователи»



Таким образом, была создана база данных «Кадровая служба».

# 4. Требование к ПО серверной части, клиентскому ПО

Пользователи должны работать в 1C Web - клиент.

Компьютер под веб-сервер должен удовлетворять следующим минимальным техническим требованиям:

- OS Unix подобная либо Windows 10/Server не ниже 2016;
- 2-х ядерный (или более) процессор с частотой не ниже 2 Ггц;
- 2 Gb и более оперативной памяти (тип DDR2 или DDR3);

- жесткий диск от 120 Gb (желательно SATA или SAS);
- наличие 2-х сетевых карт;

К АРМ пользователя предъявляются следующие требования:

- операционная система MS Windows 10
- наличие браузера Internet Explorer (рекомендуется версия 10.0 или более новые), либо Google Chrome, Mozilla Firefox и Safari последних версий.
- для нормальной работы клиентской части минимальная пропускная способность сети между клиентом и сервером приложений должна составлять 1 Мбит/с. Рекомендуемая пропускная способность 15 Мбит/с или выше.

# Наличие программного продукта Microsoft Office (Word, Excel). 10 Программы 1С: Предприятие 8.2 (версией не ниже 8.2.16).

Информационная система совместима с любыми принтерами, и сканерами. Так же козпонно подключи в различно оборудование (такое как веб-камера).

# 3227505@mail.ru

# 5. Пользовательская документация

Программный продукт предназначен для ведения базы данных по учёту претендентов и сотрудников организации.

В Системе используются справочники двух типов:

- справочники с иерархической структурой отображения данных (далее иерархические справочники) это справочники, в которых данные представлены в виде дерева объектов;
- справочники с линейной структурой отображения данных (далее линейные справочники) это справочники, в которых данные представлены в виде списка элементов, отсортированных по определенному признаку.

В результате разработки были реализованы следующие модули:

Первые два окна «Авторизация» и «Регистрация»: На первом окне располагается авторизация пользователей, т.е. нужно ввести логин и пароль.



# Отчёт по грактике под ключ!

В окне регистрация проходит путем заполнения всех ячеек, таким образом, добавляя полого по пархателя.

Третье окно «Претендент/Сотрудник»:

На трутьем окте располагается меню таблиц Мено габлиц состоит из кнопок: Новое заявление, Список претендентов, список специальностей, Составить рейтиговые чиски.

На четвертом окне располагается поля обязательные для заполнения что бы нести информацию о претенденте в систему:

сновное Адрес Учебное заведение	Специальность
Основные данные	Номер личного дела
Фамилия:	
Имя:	
Отчество:	
Пол:	·
Дата рождения:	Выбор даты 15
Документ, удостоверяющий ли	ичность
Гражданство:	
Тип документа:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Серия и номер:	
Дата выдачи	Выбор даты
Код подразделения	<u></u>
Кем выдан	
Место рождения:	
Мобильный номер:	+7(_)
снилс	_*_*_
г по г	трактике под кл
	Дале
исунок 10—4 о	жно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
исунок 10—4 о блисок абито ментов О новное дрес Учеб резадана Адрес по прописке	жно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
исунок 10—4 о	жно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
исунок 10—4 об общением общен	жно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
писок абиту иннтов О новное дрес Учес резільня Адрес по прописке	жно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
Асунок 10 — 4 о о о о о о о о о о о о о о о о о о	жно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
писок абит интов  о ковное дрес Учеб резыда  дрес по прописке  трана  гион  Релог  Город/Нас.пункт  Улица  Дом  Квартира	жно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
Асунок 10 — 4 о о о о о о о о о о о о о о о о о о	жно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
писок абит интов  о ковное дрес Учеб резыда  дрес по прописке  трана  гион  Релог  Город/Нас.пункт  Улица  Дом  Квартира	окно «Новое заявление» Вкладка «Основное»  322-75-05  505(@mail.ru
писок абито иентов О новное Дерес Учеб резадиля Адрес по прописке Страна Стра	окно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
писок абит ментов  о новное дрес учеб резили  Адрес по прописке  Страна  глион  Рион  Город/Нас. пункт  Улица  Дом  Квартира  Индекс	окно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
писок абит интов  о ковное дрес Учеб резыда  Адрес по прописке  Трана  Тион  Релог  Город/Нас.пункт  Улица  Дом  Квартира  Индекс  Адрес фактического проживан  Страна	окно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
писок абито ментов О новное   дрес Учеб резадиля Адрес по прописке  Страна Рион Рион Квартира Индекс  Адрес фактического проживан Страна Регион	окно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
писок абит интов  о ковное дрес Учеб резыда  Адрес по прописке  Трана  Тион  Релог  Город/Нас.пункт  Улица  Дом  Квартира  Индекс  Адрес фактического проживан  Страна	окно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
писок абито ментов О новное   дрес Учеб резадиля Адрес по прописке  Страна Рион Рион Квартира Индекс  Адрес фактического проживан Страна Регион	окно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
писок абит интов  о ковное дрес учеб резыда  Адрес по прописке  Трана  Тород/Нас. пункт  Улица  Дом  Квартира  Индекс  Адрес фактического проживан  Страна  Регион  Район	окно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
писок абит интов  о ковное дрес учеб резыда  Адрес по прописке  Трана  Стион  Регион  Страна  Регион  Район  Город/Нас.пункт	окно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
писок збиту ментов  о товное дрес учеб рез  Адрес по прописке  Страна Дом Квартира Индекс  Адрес фактического проживан Страна Регион Район Город/Нас. пункт Улица	окно «Новое заявление» Вкладка «Основное»
писок абит иннтов О ковнов Дрес Учеб резадал  Адрес по прописке  Страна Дом Квартира Индекс  Адрес фактического проживан Страна Регион Район Город/Нас.пункт Улица Дом	окно «Новое заявление» Вкладка «Основное»

Рисунок 11 – 4 окно «Новое заявление» Вкладка «Адрес»

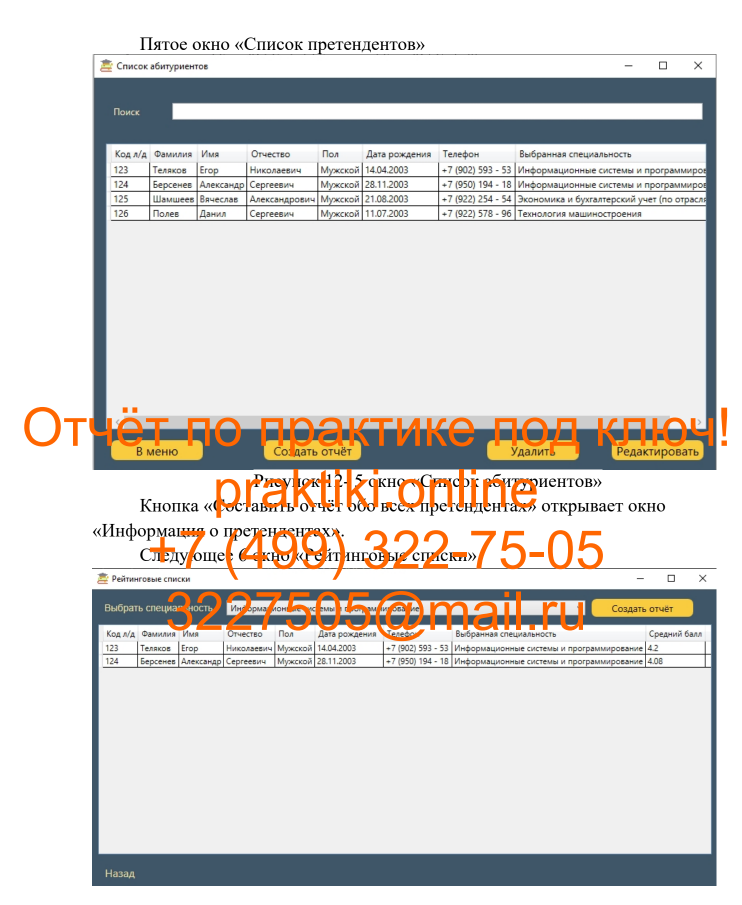


Рисунок 13 - 6 окно «Рейтинговые списки»

Код для кнопки «Создать отчёт» аналогичный.

### Выводы

Цели поставленные в начале разработки были выполнены была создана информационная система и приложение «Кадровая служба», приложение имеет удобный графический интерфейс, а также выполняет все необходимые действия.

Разработанное приложение может быть использовано в учете претендентов и сотрудников, и может быть использовано в различных отделах организации.

Целью информационной системы является повышение эффективности работы сотрудника кадровой службы за счёт внедрения информационной системы «Абитуриент» и снижение рутинной работы с бумагами.

ОТЧЕв код работы бълогатичено идизидуалин Олагие:КЛЮЧ

- выполнен анализ предприятия;
- выполны аналаз предметной бласти; ПС
- обослован выбранный и разраостанный проект ИС
- описаны использованные средства тестирования;
- разработаны базыне требования и информилогной системе;
- разработана документация пользователя ИС.

Разработанная, эксплуатируемая и сопровождаемая информационная система позволяет предоставить функционал, который изначально будет рассчитан на небольшое предприятие как по строению, так и по цене.

# Список используемых источников Основная литература:

- 1. Грекул, В. И. Управление внедрением информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 277 с. ISBN 978-5-4497-0910-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102073.html
- 2. Лебедева, Т. Н. Методы и средства управления проектами : учебнометодическое пособие / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова. Челябинск : Южно-Уральский институт управления и экономики, 2017. — 79 с. — ISBN 978-5-9909865-1-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная
- течетма IPR BOOKS [гайх] URL https://www.iprbookshop.ru/81204 html
  3. Дубина, И. Н. Основы управления рисками : учебное пособие / И. Н.
  Дубина, Г. К. Кипибекона Саратов Сувов нос боззование, 2018. − 266 с.
  − ISBN 978-5-4487-0271-6. − Текст : электронный // Электроннобиблиот чная састом О IPR 3 POOKS 7.5 [гайт]. − URL:
  https://www.iprbookshop.ru/76240.html

# допонительня пиропу mail.ru

- 1. Васильев, Р. Б. Управление развитием информационных систем: учебник / Р. Б. Васильев, Г. Н. Калянов, Г. А. Левочкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 507 с. ISBN 978-5-4497-0561-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94864.html
- 2. Ильин, В. В. Внедрение ERP-систем: управление экономической эффективностью / В. В. Ильин. 3-е изд. Москва : Интермедиатор, 2018. 296 с. ISBN 978-5-91349-057-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89565.html

# Отчёт по практике под ключ! praktiki.online +7 (499) 322-75-05 3227505@mail.ru