Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский политехнический университет»

Кафедра «Инфокогнитивные технологии» Образовательная программа «Веб-технологии»

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Программная инженерия»

на тему:

«Лабораторная работа №5. Создание спецификаций требований. ГОСТ 34.602-89»

Выполнил:

Студент группы 181-321

Краснова О.В.

### ООО Парикмахерская "Beauty"

**УТВЕРЖДАЮ** 

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель (должность, наименование предприятия - заказчика AC)

Руководитель (должность, наименование предприятия -

разработчик АС)

Личная

Расшифровка

Личная

Расшифровка

подпись

подписи

подпись

подписи

Печать

Печать

псчать

Дата

Дата

Разработка информационной системы "Запись к парикмахеру"

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На 24 листах

Действует с 10.02.2020

СОГЛАСОВАНО

Дата

Руководитель (должность,

наименование согласующей

организации)

Личная

Расшифровка

подпись

подписи

Печать

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения	4
1.1 Полное наименование системы и её условное обозначение	4
1.2 Наименование предприятия разработчика и заказчика системы реквизиты	и их 4
1.3. Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, использованных при разработке Т3	ς 5
1.4. Плановые сроки начала и окончания работы по созданию сист	семы 5
1.5. Сведения об источниках и порядке финансирования работ	5
1.6. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов р по созданию системы	абот 6
2. Назначение и цели создания системы	6
2.1. Назначение системы	6
2.2. Цели системы	6
2.3. Характеристика действующей системы	6
3. Характеристика объектов автоматизации	7
3.1. Краткие сведения об объекте автоматизации	7
3.2. Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации	7
4. Требования к системе	8
4.1. Требования к системе в целом	8
4.1.1. Требования к структуре и функционированию системы;	8
4.1.1.1. Перечень подсистем, их назначение и основные	
характеристики, требования к числу уровней иерархии и сте централизации системы	епени 8
4.1.1.2. Требования к способам и средствам связи для	
информационного обмена между компонентами системы	9
4.1.1.3. Требования к характеристикам взаимосвязей создава системы со смежными системами	аемой 9
4.1.1.4. Требования к режимам функционирования системы	9
4.1.1.5. Требования по диагностированию системы	10
4.1.1.6. Перспективы развития, модернизации системы	10
4.1.2. Требования к численности и квалификации персонала сис	
и режиму его работы;	11
4.1.3. Требования к надежности;	13

	4.1.4. Требования безопасности;	13
	4.1.5. Требования к эргономике и технической эстетике;	13
	4.1.6. Требования к транспортабельности для подвижных АС;	14
	4.1.7. Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы;	14
	4.1.8. Требования к защите информации от несанкционированного доступа;	14
	4.1.9. Требования по сохранности информации при авариях;	15
	4.1.10. Требования к защите от влияния внешних воздействий;	15
	4.1.11. Требования к патентной чистоте;	16
	4.1.12. Требования по стандартизации и унификации;	16
	4.1.13. Дополнительные требования;	17
	4.2. Требования к функциям (задачам), выполняемым системой	17
	4.3. Требования к видам обеспечения	19
	4.3.1. Требования к математическому обеспечению системы	19
	4.3.2. Требования к информационному обеспечению системы	19
	4.3.3. Требования к лингвистическому обеспечению системы	21
	4.3.4. Требования к программному обеспечению системы	21
	4.3.5. Требования к техническому обеспечению	21
	4.3.6. Требования к метрологическому обеспечению	23
	4.3.7. Требования к организационному обеспечению	23
5.	Порядок контроля и приемки системы	24
	5.1. Виды, состав, объем и методы испытаний системы и её составных	K
	частей	24
	5.2. Общие требования к приемке работ по стадиям	24
	5.3. Статус приемочной комиссии	24

### 1. Общие сведения

#### 1.1 Полное наименование системы и её условное обозначение

Полное наименование: Информационная система «Запись к парикмахеру»

Краткое наименование: ИС «Запись к парикмахеру»

# 1.2 Наименование предприятия разработчика и заказчика системы и их реквизиты

Разработчик системы: Краснова Ольга Викторовна, веб-программист, г. Москва, улица Бориса Галушкина, 9, <a href="mailto:krasolga2018@gmail.com">krasolga2018@gmail.com</a>

Заказчик системы: Сидорова Иванна Павловна, Руководитель парикмахерской «Beauty» г. Москва, улица Академика Королева, 18, <u>ivanna@yandex.ru</u>

# 1.3. Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, использованных при разработке Т3

При разработке автоматизированной системы и создании проектно-эксплуатационной документации Исполнитель должен руководствоваться требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.

### 1.4. Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы

Плановый срок начала работ по созданию ИС «Запись к парикмахеру»: 10.02.2020

Плановый срок окончания работ по созданию ИС «Запись к парикмахеру»: 16.05.2020

#### 1.5. Сведения об источниках и порядке финансирования работ

Финансирование: договорное. Определяется заказчиком

# 1.6. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы

Работы по созданию информационной системы сдаются разработчиком по окончанию работы в соответствии с установленными сроками. Разработчик должен представить соответствующие отчетные документы. Приемка системы осуществляется комиссией в составе уполномоченных представителей Заказчика и Исполнителя.

### 2. Назначение и цели создания системы

#### 2.1. Назначение системы

Информационная система должна предоставлять возможность записаться к мастеру на прием через Интернет, просмотра всех записей клиентами по своему адресу электронной почты, возможность просмотра и редактирования статусов заявок мастерами парикмахерской, а также управление данными в системе администратором.

#### 2.2. Цели системы

Основной целью данной информационной системы является автоматизация процесса сбора записей на прием к мастеру, а также упрощение отслеживание занятости мастеров.

#### 2.3. Характеристика действующей системы

На текущий момент отсутствует возможность самостоятельной записи к мастеру на прием. Записи вносится администратором в журнал записей по звонку клиента. Администратор самостоятельно уведомляет мастера о предстоящей работе.

### 3. Характеристика объектов автоматизации

#### 3.1. Краткие сведения об объекте автоматизации

Объектом автоматизации являются процессы по учету выполненных услуг и управлению персоналом.

#### 3.2. Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации

Эксплуатация разрабатываемой информационной системы будет происходить в следующих браузерах:

Google Chrome 79.0.3945.88;

Яндекс.Браузер 20.4.1.1225;

Firefox Browser 71.0;

Microsoft Edge 81.0.416.68;

Opera Browser 68.0.3618.63;

Internet Explorer 11;

### 4. Требования к системе

#### 4.1. Требования к системе в целом

# 4.1.1. Требования к структуре и функционированию системы;

4.1.1.1. Перечень подсистем, их назначение и основные характеристики, требования к числу уровней иерархии и степени централизации системы

В состав ИС «Запись к врачу» должны входить следующие подсистемы:

- Подсистема хранения данных (электронный журнал записей);
- Подсистема формирования отчетности;
- Подсистема записи на прием;
- Подсистема администрирования пользователей.

Подсистема хранения данных предназначена для хранения записей к парикмахеру, а также данных о пользователях.

Подсистема формирования отчетности предназначена для обработки и отображения данных о всех записях и результатах приема мастеров.

Подсистема подачи заявок предназначена для обработки записей от клиентов парикмахерской.

Подсистема администрирования пользователей предназначена для создания, редактирования и удаления учетных данных сотрудников.

# 4.1.1.2. Требования к способам и средствам связи для информационного обмена между компонентами системы

Требования не предъявляются.

# 4.1.1.3. Требования к характеристикам взаимосвязей создаваемой системы со смежными системами

Требования не предъявляются.

### 4.1.1.4. Требования к режимам функционирования системы

Для ИС «Шанс-Вет» определены следующие режимы функционирования:

- Нормальный режим функционирования;
- Аварийный режим функционирования.

Основным режимом функционирования ИС «Запись к парикмахеру» является нормальный режим.

В нормальном режиме функционирования системы исправно функционирует системное, базовое и прикладное программное обеспечение системы. Для обеспечения нормального режима функционирования системы необходимо

выполнять требования и выдерживать условия обеспечения программного эксплуатации комплекса технических средств системы, указанные соответствующих технических В документах (техническая документация, инструкции по эксплуатации и т.д.).

Аварийный режим функционирования системы характеризуется отказом одного или нескольких компонент программного и (или) технического обеспечения.

В случае перехода системы в предаварийный режим необходимо:

- завершить работу всех приложений, с сохранением данных;
- выключить рабочие станции сотрудников;
- выключить все периферийные устройства;
- выполнить резервное копирование БД.

После этого необходимо выполнить комплекс мероприятий по устранению причины перехода системы в аварийный режим.

#### 4.1.1.5. Требования по диагностированию системы

Требования не предъявляются.

# 4.1.1.6. Перспективы развития, модернизации системы

Информационная система должна реализовывать возможность дальнейшей модернизации как программного обеспечения, так комплекса технических средств.

Необходимо предусмотреть возможность увеличения производительности системы путём её масштабирования.

# 4.1.2. Требования к численности и квалификации персонала системы и режиму его работы

Для эксплуатации ИС «Шанс-Вет» определены следующие роли:

- Администратор
- Ветеринар
- Клиент
- Неавторизованный пользователь

Взаимодействие с системой различных ролей представлена на рис.1.

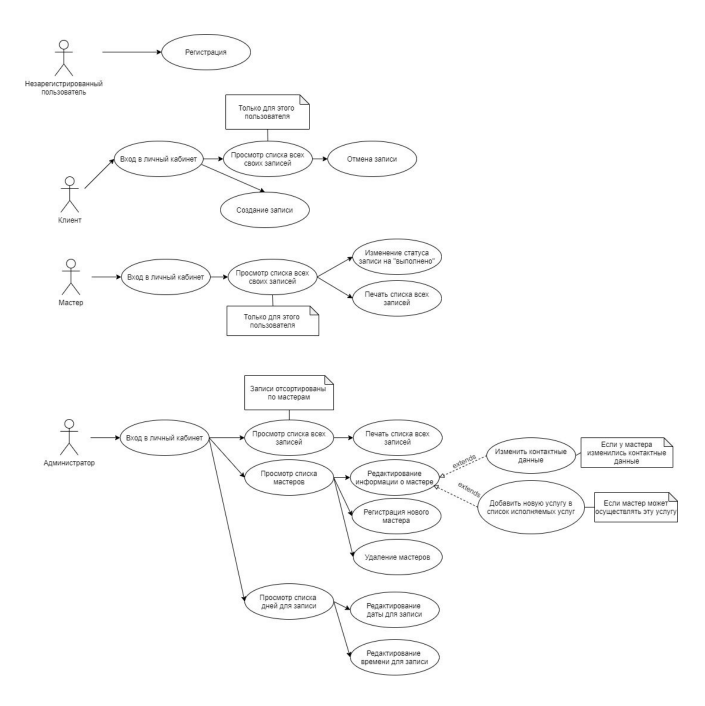


Рис. 1 - Диаграмма прецедентов (UML)

Все пользователи системы должны иметь опыт работы с персональным компьютером на базе операционных систем Microsoft Windows и свободно осуществлять базовые операции, а также в браузерах Google Chrome или Internet Explorer.

#### 4.1.3. Требования к надежности

Система должна сохранять работоспособность и обеспечивать восстановление своих функций при возникновении следующих внештатных ситуаций:

- при сбоях в системе электроснабжения аппаратной части, приводящих к перезагрузке ОС, восстановление программы должно происходить после перезапуска ОС и запуска исполняемого файла системы;
- при ошибках в работе аппаратных средств (кроме носителей данных и программ) восстановление функции системы возлагается на ОС;
- при ошибках, связанных с программным обеспечением (ОС и драйверы устройств), восстановление работоспособности возлагается на ОС.

#### 4.1.4. Требования безопасности

Система электропитания должна обеспечивать защитное отключение при перегрузках и коротких замыканиях в цепях нагрузки, а также аварийное ручное отключение.

Общие требования пожарной безопасности должны соответствовать нормам на бытовое электрооборудование.

#### 4.1.5. Требования к эргономике и технической эстетике

Система должна соответствовать требованиям эргономики и технической эстетике при условии комплектования высококачественным оборудованием (ПЭВМ, монитор и прочее оборудование), имеющим

необходимые сертификаты соответствия и безопасности Росстандарта.

### 4.1.6. Требования к транспортабельности для подвижных **AC**

Требования не предъявляются.

# 4.1.7. Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы

Система должна быть рассчитана на эксплуатацию в составе программно-технического комплекса Заказчика и учитывать разделение ИТ инфраструктуры Заказчика на внутреннюю и внешнюю. Техническая и физическая защита аппаратных компонентов системы, носителей бесперебойное энергоснабжение, данных, резервирование ресурсов, текущее обслуживание техническими организационными реализуется И средствами, предусмотренными в ИТ инфраструктуре Заказчика.

# 4.1.8. Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Информационная система должна обеспечивать защиту от несанкционированного доступа на уровне не ниже установленного требованиями, предъявляемыми к категории 1Д ПО классификации действующего Гостехкомиссии России руководящего документа «Автоматизированные Защита системы. OT

несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем» 1992 г.

Компоненты подсистемы защиты должны обеспечивать:

- идентификацию пользователя;
- проверку полномочий пользователя при работе с системой;
- разграничение доступа пользователей на уровне задач и информационных массивов.

#### 4.1.9. Требования по сохранности информации при авариях

Информационная система должна восстанавливать своё функционирование при корректном перезапуске средств. Должна быть аппаратных предусмотрена организации автоматического и (или) возможность ручного резервного копирования данных системы средствами системного И базового программного обеспечения, входящего В состав программно-технического комплекса Заказчика.

# 4.1.10. Требования к защите от влияния внешних воздействий

Защита от влияния внешних воздействий должна обеспечиваться средствами программно-технического комплекса Заказчика.

#### 4.1.11. Требования к патентной чистоте

Установка системы в целом, как и установка отдельных частей системы не должна предъявлять дополнительных требований к покупке лицензий на программное обеспечение сторонних производителей.

#### 4.1.12. Требования по стандартизации и унификации

Взаимодействие пользователей с прикладным программным обеспечением, входящим в состав системы должно осуществляться посредством визуального графического интерфейса (GUI).

- интерфейс системы должен быть понятным и удобным, не должен быть перегружен графическими элементами и должен обеспечивать быстрое отображение экранных форм.
- навигационные элементы должны быть выполнены в удобной для пользователя форме.
- средства редактирования информации должны удовлетворять принятым соглашениям в части использования функциональных клавиш, режимов работы, поиска, использования оконной системы.
- ввод-вывод данных системы, прием управляющих команд и отображение результатов их исполнения должны выполняться в интерактивном режиме.

- интерфейс должен соответствовать современным эргономическим требованиям и обеспечивать удобный доступ к основным функциям и операциям системы.

#### 4.1.13. Дополнительные требования

Требования не предъявляются

#### 4.2. Требования к функциям (задачам), выполняемым системой

Сайт должен содержать необходимый объем информации, механизм своевременной актуализации содержания и базовый набор сервисов работы с информацией, обеспечивающий требуемую полноту информационных и иных услуг, предоставляемых пользователю.

Навигация Сайта должна обеспечивать единый способ перехода от страницы к странице и от раздела к разделу, а также возвращения на главную страницу и доступа к основным гиперссылкам, используя механизмы основной и вспомогательной навигации с одинаковым позиционированием на всех страницах.

Отображение сайта и возможность работы с ним пользователей независимо от уровня аутентификации на сайте не должны зависеть от применяемого браузера из числа наиболее распространенных: Internet Explorer, Microsof Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и другие, в том числе, применяемых на мобильных устройствах.

Верстка сайта адаптивная. Сайт должен корректно отображаться на мобильных устройствах.

Все формы должны быть интуитивно понятны. При некорректном вводе данных формы, поле окрашивается в красный цвет и под полем появляется текст с информацией об ошибки. Кнопка отправки заявки становится активной только при заполнении всех обязательных полей.

Требования по ролям отражены на рис.2.

№	Роль (прецедент использования)	Требование	Функциональное / нефункциональное Важ		Важность		очность	Приоритет	
1		Обеспечение надежности и ограничения к доступу	Нефункциональное		Важно		Срочно		1
2		Реализация отдельного входа	Φ	Функциональное		Важно		Срочно	1
3		Возможность добавления нового мастера	Φ	Функциональное		Важно		Срочно	1
4		Возможность просмотра всех записей на прием	Функциональное		Важно		Срочно		1
5		Возможность удаление мастера	Φ	Функциональное		Средне		есрочно	5
6		Возможность редактирование данных о мастере	Φ	Функциональное		Средне		есрочно	5
7	Администратор	Возможность добавления мест для записи	Φ	Функциональное		Важно		Срочно	1
8		Возможность редактировании информации о мест для записи	Φ	Функциональное		Средне		есрочно	5
9		Возможность сохранить список записей в pdf-файл	Функциональное		Средне		Несрочно		5
10		Возможность добавить новую услугу	Функциональное		Важно		Несрочно		4
11		Возможность назначить мастера на услугу	Функциональное		Средне		Срочно		2
12		Возможность посмотреть статистику по мастерам	Функциональное		Средне		Несрочно		5
13		Отличительный дизайн личного кабине для роли	Нефункциональн		ьное Неважи		кно Несрочно		6
14	Мастер	Возможность просмотреть записи на при	ием Функциональн		ное Важно		о Срочно		1
15		Возможность изменить статус записи	и Функциональн		ное Средн		не Срочно		2
16		Возможность регистрации	Функциональное		Важно		Срочно		1
17		Возможность входа в личный кабинет	Функциональное		Важно		Срочно		1
18	Незарегистрированный пользователь	Возможность просмотреть список услуг	г Функциональное		Средне		Срочно		2
19		Возможность просмотреть список мастеров	Функциональное		Средне		Срочно		2

22		Возможность отмены записи	Функциональное	Важно	Не срочно	4
23	Клиент	Возможность просмотра всех своих записей	Функциональное	Важно	Несрочно	4
24		Возможность записаться к мастеру	Функциональное	Важно	Срочно	1
25		Возможность просмотреть список услуг	Функциональное	Средне	Срочно	2
26		Все страницы должны корректно работать в различных браузерах	Нефункциональное	Важно	Срочно	1
27	0.5	Адаптивная верстка	Нефункциональное	Важно	Несрочно	4
28	Общие требования	Хранение всех заявок и мастеров в базе данных	Функциональное	Важно	Срочно	1
29		Хранение всех паролей в зашифрованном виде	Функциональное	Важно	Срочно	1
30		Корректная обработка данных, введенных в формы	Функциональное	Важно	Срочно	1

Рис. 2 - Таблица требований

#### 4.3. Требования к видам обеспечения

#### 4.3.1. Требования к математическому обеспечению системы

Математические методы и алгоритмы, используемые для шифрования/дешифрования данных, а также программное обеспечение, реализующее их, должны быть сертифицированы уполномоченными организациями для использования в государственных органах Российской Федерации.

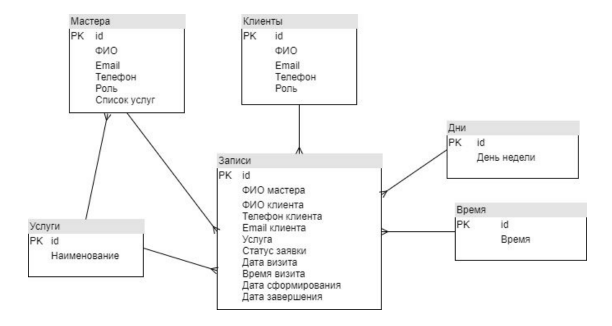
### 4.3.2. Требования к информационному обеспечению системы

Состав, структура и способы организации данных в системе должны быть определены на этапе технического проектирования.

Уровень хранения данных в системе должен быть построен на основе современных реляционных или объектно-реляционных СУБД. Для обеспечения

целостности данных должны использоваться встроенные механизмы СУБД.

Доступ к данным должен быть предоставлен только авторизованным пользователям с учетом их служебных полномочий, а также с учетом категории запрашиваемой информации.



Puc. 2 – Модель сущность-связь (ERD)

Структура базы данных должна быть организована рациональным способом, исключающим единовременную полную выгрузку информации, содержащейся в базе данных системы. Структура должна быть создана на основе предлагаемой модели сущность – связь, представленной на рисунке 2.

Технические средства, обеспечивающие хранение информации, должны использовать современные технологии, позволяющие обеспечить повышенную надежность хранения данных и оперативную замену

оборудования (распределенная избыточная запись/считывание данных; зеркалирование; независимые дисковые массивы; кластеризация).

# 4.3.3. Требования к лингвистическому обеспечению системы

Все прикладное программное обеспечение системы для организации взаимодействия с пользователем должно использовать русский язык.

#### 4.3.4. Требования к программному обеспечению системы

Используемое при разработке программное обеспечение и библиотеки программных кодов должны иметь широкое распространение, быть общедоступными и использоваться в промышленных масштабах. Базовой программной платформой должна являться операционная система MS Windows и браузер (Google Chrome или Internet Explorer)

#### 4.3.5. Требования к техническому обеспечению

В состав комплекса должны следующие технические средства:

- Веб-сервер;
- ПК пользователей;

Сервер системы и рабочие станции пользователей должны быть объединены одной локальной сетью, с пропускной способностью не менее 100 Мбит.

Требования к техническим характеристикам системы хранения данных:

- Дисковая подсистема 0,5 Тб RaidArray 5

Требования к техническим характеристикам веб-сервера:

- Процессор 2 x IntelXeon 3 ГГц;
- Объем оперативной памяти 16 Гб;
- Дисковая подсистема 4 x 146 Гб;
- Устройство чтения компакт-дисков (DVD-ROM);
- Сетевой адаптер 100 Мбит.

Требования к техническим характеристикам ПК пользователя и ПК администратора:

- Процессор IntelPentium 1.5 ГГц;
- Объем оперативной памяти 256 Мб;
- Дисковая подсистема 40 Гб;
- Устройство чтения компакт-дисков (DVD-ROM);
- Сетевой адаптер 100 Мбит.

### 4.3.6. Требования к метрологическому обеспечению

Требования к метрологическому обеспечению не предъявляются.

#### 4.3.7. Требования к организационному обеспечению

Организационное обеспечение системы должно быть достаточным для эффективного выполнения персоналом возложенных на него обязанностей при осуществлении автоматизированных и связанных с ними неавтоматизированных функций системы.

Заказчиком должны быть определены должностные лица, ответственные за:

- обработку информации системы;
- администрирование системы;
- обеспечение безопасности информации системы;
- управление работой персонала по обслуживанию системы.

К работе с системой должны допускаться сотрудники, имеющие навыки работы на персональном компьютере, ознакомленные с правилами эксплуатации и прошедшие обучение работе с системой.

### 5. Порядок контроля и приемки системы

### 5.1. Виды, состав, объем и методы испытаний системы и её составных частей

Виды, состав, объем, и методы испытаний подсистемы должны быть изложены в программе и методике испытаний ИС «Запись к парикмахеру», разрабатываемой в составе рабочей документации.

#### 5.2. Общие требования к приемке работ по стадиям

Сдача-приемка осуществляется комиссией, в состав которой входят представители Заказчика и Исполнителя. По результатам приемки подписывается акт приемочной комиссии.

Все создаваемые в рамках настоящей работы программные изделия (за исключением покупных) передаются Заказчику, как в виде готовых модулей, так и в виде исходных кодов, представляемых в электронной форме.

### 5.3. Статус приемочной комиссии

Статус приемочной комиссии определяется Заказчиком до проведения испытаний.

### СОСТАВИЛИ

Наименование	Должность	Фамилия,	имя,	Подпись	Дата
организации,	исполнител	отчество			
предприятия	Я				

### СОСТАВИЛИ

Должность	Фамилия, и	имя,	Подпись	Дата
исполнител	отчество			
Я				
	исполнител	исполнител отчество	исполнител отчество	исполнител отчество