# 1. Интерфейс общего пользователя

## 1. Страница редактирования данных пользователя

//TODO

# 2. Интерфейс субъекта, назначающего экспертизу

## 2.1 Страница создания экспертизы

Форма создания

* Вид экспертизы
* Вопросы, которые ставятся перед экспертом
* Сроки проведения экспертизы
* Прикреплённые файлы

Кнопка отправить, дальше происходит редикрект на Страницу выбора экспертно-криминалистического органа.

## 2.2 Страница выбора экспертно-криминалистического органа

Здесь приводится список свободных экспертно-криминалистических органов с ссылкой на *Страницу просмотра хода экспертизы.*

## 2.3 Страница просмотра хода экспертизы

Здесь должна отражаться общая информация о экспертизе, а именно:

* Вид экспертизы
* Вопросы, которые ставятся перед экспертом
* Сроки проведения экспертизы
* Прикреплённые файлы

Далее идет информация о статусе проведения экспертизы

Далее идет блок общения с экспертом // TODO

# 3. Интерфейс субъекта, осуществляющего экспертизу

## 3.1 Страница просмотра списка экспертиз

Список направленных экспертиз со ссылкой на *Страницу экспертизы*

## 3.2 Страница принятия экспертизы

Здесь должна отражаться общая информация о экспертизе, а именно:

* Вид экспертизы
* Вопросы, которые ставятся перед экспертом
* Сроки проведения экспертизы
* Прикреплённые файлы

Кнопка «Принять в производство». Далее переадресация на *страницу экспертизы*

## 3.3 Страница экспертизы

Здесь должна отражаться общая информация о экспертизе, а именно:

* Вид экспертизы
* Вопросы, которые ставятся перед экспертом
* Сроки проведения экспертизы
* Прикреплённые файлы

Далее идет блок общения с заказчиком // TODO

Форма для завершения экспертизы

* Ответы на поставленные перед экспертом вопросы
* Прикреплённые файлы
* Кнопка «Завершить экспертизу»

# 4. Интерфейс администратора

## 4.1 Страница создания пользователя

# Входы нейронки

* Количество сотрудников, которые занимается конкретным видом экспертизы = {countEmploee}
* Количество экспертиз, находящихся в производстве = {countExpert}
* Скорость выполнения экспертиз = {speed}
* Процент экспертиз, выполненных в срок. {percentTerm}
* Расстояние до экспертно-криминалистического органа {destination}
* Оценка экспертно-криминалистического органа (среднее арифметическое оценок всех оценок сотрудников) {rating}

**Выход нейронки** – абстрактный параметр «Эффективность ЭК органа»

1 – (countExpert/countEmploee)

speed = ((maxTerm – currentTerm) / maxTerm )\

percentTerm / 100

(10 / destination)

rating = (rating / 5)