Для получения автомата по экзамену необходимо предоставить самостоятельно разработанное приложение и презентацию (формат презентации остается на выбор студента), содержащую детальную информацию о проекте с примерами использования, демонстрирующими интерфейс и функциональность приложения (фото с подробным описанием или видео).

Проект должен соответствовать следующим требованиям:

- 1) Иметь установочный файл (формата .py) и исходный код работающего приложения.
- 2) Иметь обоснования принятых решений (как с точки зрения дизайнам, так и функционала);
- 3) Идея и контент приложения должны быть уникальными или разрешены для использования правообладателем.

Проекты проверяются в соответствии с заданиями, описанными в материалах.

За каждое выполненное условие ставится определенное количество баллов согласно критериям оценивания (Приложение 1). Максимальный балл критерия зависит от степени важности оцениваемого умения. Итоговая суммарная оценка имеет максимальное значение 100 баллов, а минимальная 0 баллов. Успешность сдачи проекта определяется от 50 баллов оценивания по всем критериям.

Бланк оценивания проекта итоговой аттестации

| Критерий оценки (максимальный балл) | Оценка |
|--|--------|
| Логика программного кода разумна и завершена по функциям (30 баллов) | |
| Функционал и внешний вид интерфейса приложения интуитивно понятны и удобны для использования (20 баллов) | |
| приложение работает и не выдаёт ошибок при тестировании его функционала (20 баллов) | |
| Идея дизайна и контент уникальны или разрешены для использования правообладателем (10 баллов) | |
| Оригинальность проекта (10 баллов) | |
| Приложение имеет определенную практическую ценность (10 баллов) | |
| Итого (100 баллов) | |