

4. Содержание выпускной работы (перечень подлежащих разработке вопросов)

- 1. Обзор существующих подходов к разработке прикладных графических интерфейсов систем управления технологическим оборудованием.
- 2. Описание разработанной классификации структурных элементов интерфейсов в привязке к типам технологического оборудования.
- 3. Описание прикладной библиотеки разработки модульных интерфейсов.

5. Перечень графического материала (с указанием обязательного материала)

Демонстрационные слайды по каждой главе.

6. Исходные материалы и пособия

- 1. Wilbert O. Galitz. The Essential Guide to User Interface Design: An Introduction to GUI Design Principles and Techniques. Wiley Desktop Editions. John Wiley & Sons, 2007. 888 p.
- 2. Tom Brinck, Darren Gergle, Scott D. Wood. Usability for the Web: Designing Web Sites that Work. Interactive Technologies. Morgan Kaufmann, 2001. 496 p.
- 3. Joanna Lumsden. Handbook of Research on User Interface Design and Evaluation for Mobile Technology, vol. 1. IGI Global research collection. IGI Global, 2008. 1171 p.
- 4. Miguel Redondo, Crescencio Bravo, Manuel Ortega. Engineering the User Interface: From Research to Practice. Springer Science & Business Media, 2008. 277 p.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№ п/п	Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Срок выполнения этапов работы	Отметка о выполнении, подпись руков.
1	Введение	10.02.2017	
2	Глава 1	28.02.2017	
3	Глава 2	15.03.2017	
4	Глава 3	01.04.2017	
5	Оформление работы и проверка на плагиат	05.05. 2017	

8. Дата выдачи задания «_____» «_____ октября» 2016г.

Руководитель _____
(подпись)

Задание принял к исполнению _____ «_____» «_____ октября» 2016г.
(подпись)