

Тема: Разработка приложения для анализа географически-распределенных данных на платформе PySyft

**Календарный план
выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) бакалавра**

№ п/п	Этап	Срок выполнения	Отчетность	Дата выполнения	Подпись научного рук-ля / * ученого секретаря
1.	Введение и обзор литературы	6 - 26 февраля	1. Задание на выполнение ВКР. 2. Текст введения. 3. Список литературы.	23 февраля	
2.	1 этап нормоконтроля	13 - 25 февраля	Текущая электронная версия текста ВКР.	25 февраля	*
3.	Разработка модели, проектирование системы	27 февраля – 26 марта	Текст главы 1 (теоретическая часть).	26 марта	
4.	2 этап нормоконтроля	27 марта – 8 апреля	Текущая электронная версия текста ВКР.	8 апреля	*
5.	Программная реализация системы	27 марта - 23 апреля	1. Программная система. 2. Текст главы 2 (реализационная часть).	23 апреля	
6.	Тестирование и отладка системы, эксперименты	24 апреля - 14 мая	1. Набор тестов. 2. Текст главы 3 (экспериментальная часть).	14 мая	
7.	Компоновка и согласование с научным руководителем текста ВКР	15 мая – 4 июня	Полный текст ВКР, проверенный научным руководителем. Презентация доклада о результатах ВКР.	4 июня	
8.	Предзащита	29 мая – 6 июня	Доклад о результатах ВКР.	5 июня	
9.	3 этап нормоконтроля	за 14 дней до даты защиты ВКР ¹	Окончательная электронная версия текста ВКР.	2 июня	*
10.	Предоставление документов на кафедру	за 7 дней до даты защиты ВКР ¹	1. Переплетенный пружиной текст ВКР, подписанный студентом, научным руководителем. 2. Отзыв на ВКР, подписанный научным руководителем. 3. Отчет о проверке ВКР на заимствования в системе «Антиплагиат», подписанный научным руководителем. 4. Акт(ы) о внедрении программной системы (при наличии).	8 июня	*

¹ Дата защиты ВКР утверждается распоряжением заведующего кафедрой