

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»**

Факультет Электротехнический

Направление \_\_\_\_\_

Кафедра Автоматика и телемеханика

Зав. кафедрой «Автоматика и телемеханика»

\_\_\_\_\_ (Южаков А.А.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

На тему \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**Состав дипломного проекта:**

1. Пояснительная записка на \_\_\_\_\_ стр.
2. Графическая часть на \_\_\_\_\_ листах.

**Руководитель дипломного проекта**

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**Консультанты:**

**по экономике и организации производства**

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**по безопасности жизнедеятельности и  
охране окружающей среды**

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Пермь 201\_\_ г.

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»**

Факультет Электротехнический

Направление \_\_\_\_\_

Кафедра Автоматика и телемеханика

Зав. кафедрой «Автоматика и телемеханика»

\_\_\_\_\_ (Южаков А.А.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

На тему \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**Состав дипломной работы:**

1. Пояснительная записка на \_\_\_\_\_ стр.
2. Графическая часть на \_\_\_\_\_ листах.

**Руководитель дипломной работы**

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**Консультанты:**

**по экономике и организации производства**

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**по безопасности жизнедеятельности и  
охране окружающей среды**

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Пермь 20\_\_ г.





## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№ п.п.		Объем этапа в %	Сроки выполнения		Примечание
			Начало	Конец	
1.	Анализ исходных данных, выбор схемы и основных параметров				
2.	Разработка основной части				
3.	Разработка графической части				
4.	Разработка раздела по экономике и организации производства				
5.	Разработка раздела по охране труда и безопасности жизнедеятельности				
6.	Оформление пояснительной записки				
7.	Представление работы на проверку и отзыв руководителя квалификационной работы	—		—	
8.	Представление работы заведующему кафедрой	—		—	
9.	Представление на рецензию	—		—	
10.	Защита на заседании ГЭК	—		—	

Руководитель работы \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.