Создать универсальный роботизированный аппаратно-программный комплекс для выполнения работ в условиях опасных и вредных факторов (опасность обрушения, радиационная, биологическая или химическая угроза, высокие температуры) с возможностью быстрой замены полезной нагрузки.

Проектное решение позволит упростить работу в условиях опасных вредных факторов для человека, способных навредить здоровью на предприятиях (опасность обрушения, радиационная, биологическая или химическая угроза, высокие температуры) путём создания универсального роботизированного аппаратно-программного комплекса с возможностью быстрой замены полезной нагрузки.

**Файлы на установочном диске:**

Папка «Документация»:

* пояснительная записка;
* бланк задания на выпускную квалификационную работу;
* обложка диска;
* презентация;
* демонстрационный файл;
* приложения.

Папка «Эксплуатационный пакет»:

* сопроводительный файл readme.pdf;
* файл библиотеки проекта Platform.h

Папка «Тексты программы»

* исходные файлы проекта.

Перед работой с приложением ознакомьтесь с руководством пользователя и описанием файла readme.pdf

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Московский приборостроительный техникум

Выпускная квалификационная работа (Дипломная работа)

На тему: Разработка программного комплекса с предиктивной коррекцией ошибок управления (на примере ООО «Центр инновационных разработок ВАО»)

ДРЮПИНА АНДРЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА

Студент 4 курса группы П50-1-18

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

для присвоения квалификации: программист

Форма обучения: очная

Руководитель: / Копылов Олег Валерьевич /

« »  2022 г.

Студент (-ка): / Дрюпин Андрей Александрович /

« »  2022 г.

.

2022