

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТАГАНРОГСКИЙ КОЛЛЕДЖ МОРСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»**

ПРИКАЗ

03.03.2023 г.

48–л/с

г. Таганрог

О закреплении тем выпускных квалификационных работ за студентами специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса на 2022/2023 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Направить студентов четвёртого курса специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» на преддипломную практику с 20.04.23 г. по 17.05.23 г. и дипломное проектирование с 18.05.23 г. по 14.06.23 г.

2. Назначить руководителем преддипломной практики преподавателя Малышину О.В.

3. Назначить руководителями дипломных проектов следующих инженеров и преподавателей:

- Адардасова А.А., ведущего инженер - программиста ОАО «ЦНПО «Ленинец» ;

- Малышину О.В., преподавателя ГБПОУ РО «ТКМП»;

- Дробова А.И., преподавателя ГБПОУ РО «ТКМП»;

- Корниенко В.Т., – доцента кафедры радиотехнических и телекоммуникационных систем Института радиотехнических систем и управления;

- Компаниец В.С. – доцент кафедры психологии и безопасности жизнедеятельности Института компьютерных технологий и информационной безопасности ЮФУ;

- Морозова С.А., – инженера ООО «Аквазонд»;

- Романенко К.С. – ассистента кафедры Безопасности информационных технологий Института компьютерных технологий и информационной безопасности ЮФУ;

- Шкурко В.С. – АО «РБК Глобус»

4. Закрепить за руководителями следующих студентов и темы дипломных проектов:

за инженером Морозовым С.А.:

1) Колесникова О.Р – Программно-аппаратный комплекс съема и обработки параметров пьезокерамических преобразователей гидроакустических антенн. Модуль съема и обработки данных»;

2) Ларионова М.Ю. – Программно-аппаратный комплекс съема и обработки параметров пьезокерамических преобразователей гидроакустических антенн. Модуль обработки и отображения»;

за инженером Адардасовым А.А. :

1) Алексеенко Е.А. – Мобильное приложение для дошкольников "Весёлая математика";

2) Моргун С.А. – Мобильное приложение для поиска музыкантов;

3) Киселева В.В. – Мобильное приложение "Hello English" для подростков;

4) Чунаеву Д.В. – Информационная система "Путеводитель по голоду Таганрогу";

за инженером Шкурко В.С.:

1) Мельникова А.В. – Интернет-магазин электроники

за преподавателем Малыхиной О.В.:

1) Кононенко Д.П. – Система токенизации вознаграждений студентов. Серверная часть

2) Лейченкова И.Д. – Информационная система отслеживания отправок на базе блокчейн технологий

3) Сильянова А.В. – Система токенизации вознаграждений студентов. Интерфейсная часть

4) Стулова М.А. – Чат- Бот для стриминговой платформы

5) Штенгелову А.М. –Распределенная подсистема сбора и хранения данных в рамках системы комплексной защиты объекта частной собственности. Программная часть;

6) Соснового А.Б. –Распределенная подсистема сбора и хранения данных в рамках системы комплексной защиты объекта частной собственности. Аппаратная часть;

за преподавателем Дробовым А.И:

1) Данилевича А.М. – Интернет-магазин автокомплекса ООО «Глобал Спец Транс» ;

за преподавателем Компаниец В.С.:

1) Компаниец М.В. – Сайт любительского футбольного клуба;

за преподавателем Романенко К.С:

1) Грищенко П.А. – Чат-бот для изучения блокчейн технологий;

2) Шагалова А.А. – Чат-бот для расписания колледжа;

3) Момота Д.О. – Чат-бот для оповещения о культурных мероприятиях в городе Таганроге;

4) Колесникова В.А. – Маркетплейс для фермерской продукции;

за преподавателем Корниенко В.Т.:

1) Бордюг А.Р. – Плагин для композитинга изображений;

2) Васильева Н.В. – Информационная система автоматизации документооборота сельхозмагазина «Цыпленок и курочка» ;

3) Лисовенко К.Н. – Автоматизированная информационная система рекламного агентства ;

4) Разина А.О. – Информационная система кадрового агентства

Директор ГБПОУ РО «ТКМП»



В.В. Полиев