

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ИУ7
(Индекс)

_____ И.В. Рудаков
(И.О.Фамилия)

«__» _____ 2016 г.

З А Д А Н И Е

на выполнение курсового проекта

по дисциплине _____ «Операционные системы» _____

«Загружаемый модуль ядра ОС семейства GNU/Linux для работы с гиросtabilизатором GY80»
(Тема курсового проекта)

Студент _____ Панчук А.И. ИУ7-72
(Фамилия, инициалы, индекс группы)

График выполнения проекта: 25% к 4 нед., 50% к 7 нед., 75% к 10 нед., 100% к 14 нед.

1. Техническое задание

Разработать загружаемый модуль ядра ОС семейства GNU/Linux, который будет анализировать данные от гиросtabilизатора GY80, преобразовывать данные к пространственным координатам, и передавать пространственные координаты в пользовательское приложение для визуализации положения в пространстве.

2. Оформление курсового проекта

2.1. Расчетно-пояснительная записка на _____ листах формата А4.

2.2. Перечень графического материала (плакаты, схемы, чертежи и т. п.): _____

Дата выдачи задания «__» _____ 2016 г.

Руководитель курсового проекта

(Подпись, дата)

А. П. Ковтушенко
(И.О.Фамилия)

Студент

(Подпись, дата)

А. И. Панчук
(И.О.Фамилия)