

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ.....	5
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ.....	5
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	6
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ.....	9
ЦЕЛЬ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №1, ПРОГРАММА РАБОТЫ.....	12
ОПРЕДЕЛЕНИЕ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	14
МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ РАСЧЕТА АЗИМУТА И ДАЛЬНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ “ГЕОДЕЗИЯ”.....	17
МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ.....	20
ЦЕЛЬ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №2.....	33
ПРОГРАММА РАБОТЫ.....	33
ОПРЕДЕЛЕНИЕ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	33
МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ КДС.....	38
МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ КАС.....	41
ЦЕЛЬ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №3.....	43
ПРОГРАММА РАБОТЫ.....	43
ОПРЕДЕЛЕНИЕ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	44
МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ.....	46
КОРРЕКЦИЯ СЧИСЛЕННЫХ КООРДИНАТ ПО ДАННЫМ РСБН.....	46
РУЧНАЯ КОРРЕКЦИЯ МС.....	47
ЛИТЕРАТУРА.....	49
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	80