

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Шеосухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Дата подписания: 22.05.2024 10:19:46

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Методические указания
по выполнению практических работ
по дисциплине
Инженерное обеспечение строительства (геодезия)
для студентов направления подготовки
08.03.01 Строительство

Пятигорск 2024 г.

Содержание

Введение.....	3
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1.....	4
Тема. Прямая и обратная геодезические задачи на плоскости.....	4
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1.....	5
Работа №5-а. Условные знаки. Чтение топографической карты (плана).	5
Работа №5-б. Изображение рельефа на топографических картах.	8
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3.....	11
Работа №7-а. Нивелир ЗН-5Л. Устройство. Поверки. Измерение превышений.....	11
Работа №7-б. Обработка результатов нивелирования IV класса.	11
Общие указания	14

Введение

Геодезия – одна из древнейших наук. Слово «геодезия» образовано из двух слов – «земля» и «разделяю», а сама наука возникла как результат практической деятельности человека по установлению границ земельных участков, строительству оросительных каналов, осушению земель. Современная геодезия – многогранная наука, решающая сложные научные и практические задачи. Это наука об определении формы и размеров Земли, об измерениях на земной поверхности для отображения ее на планах и картах, а также для создания различных инженерных сооружений. Задачи геодезии решаются на основе измерений, выполняемых геодезическими инструментами и приборами. В геодезии используют положения математики, физики, астрономии, картографии, географии и других научных дисциплин. Геодезия подразделяется на высшую геодезию, геодезию, космическую и спутниковую геодезию, радиогеодезию, картографию и топографию, фотограмметрию и инженерную (прикладную) геодезию. Каждый из этих разделов имеет свой предмет изучения, свои задачи и методы их решения, т.е. является самостоятельной научно-технической дисциплиной.

Несмотря на многообразие инженерных сооружений, при их проектировании и возведении решаются следующие общие задачи: получение геодезических данных при разработке проектов строительства сооружений (инженерно-геодезические изыскания); определение на местности основных осей и границ сооружений в соответствии с проектом строительства (разбивочные работы); обеспечение в процессе строительства геометрических форм и размеров элементов сооружения в соответствии с его проектом, геометрических условий установки и наладки технологического оборудования; определение отклонений геометрической формы и размеров возведенного сооружения от проектных (исполнительные съемки); изучение деформаций (смещений) земной поверхности под сооружением, самого сооружения или его частей под воздействием природных факторов и в результате действия человека.

Методические указания разработаны для студентов очно-заочной формы обучения.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1

Тема. Прямая и обратная геодезические задачи на плоскости.

Цель работы.

Получить общие сведения о методах получения геодезических данных на основе имеющихся геодезических измерений и их математической обработке.

Знания и умения, приобретаемые студентом в результате освоения темы, формируемые компетенции или их части:

- основные понятия и терминологию, связанную с использованием в инженерной геодезии геодезических данных местности при выполнении геодезических работ;
- основные принципы ведения геодезических работ для решения прямой и обратной геодезических задач;
- планировать и организовывать работы по геодезическим измерениям для решения прямой и обратной геодезических задач;
- выбирать методику, состав, порядок проведения геодезических работ для решения прямой и обратной геодезических задач;
- составлять отчет по результатам проведения геодезических работ.
- пользования нормативно-технической документацией, применяемой в инженерной геодезии;
- методами и средствами инженерной геодезии.

Формируемые компетенции: ОПК-4; ОПК-5

Актуальность темы

Стремительный рост городских территорий, а также требования архитектурного обустройства территорий населенных пунктов, промышленных площадок вызывает необходимость в выполнении инженерных изысканий в больших объемах, с высокой точностью и в сжатые сроки. Используя математические формулы и определенные технологии геодезических измерений производятся определение некоторых геодезических данных, необходимых для решения архитектурного обустройства территорий населенных пунктов или промышленных площадок, без дополнительных полевых геодезических измерений.

Теоретическая часть

Пояснительная записка практической работы относится к текстовым документам и должна в основном соответствовать требованиям ГОСТа.

Пояснительную записку следует выполнять на листах формата А4 (297X210 мм) материалов описного текста (размер шрифта – 14, интервал – 1,5).

Первым листом пояснительной записки является титульный лист, где указывается фамилия, имя, отчество студента, его шифр (номер зачетной книжки) название группы и т.д. Надпись на титульном листе выполняется чертёжным шрифтом. Допускается оформление титульного листа на компьютере. При составлении содержания (оглавления) в него следует включать название разделов, подразделов и пунктов с указанием номера соответствующей страницы. В конце работы приводятся выводы, сделанные при изучении темы работы.

Сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности по сравнению с заголовками в тексте нельзя. В тексте работы не должно быть сокращенных слов, за исключением общепринятых и используется сплошная нумерация страниц.

Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- ✓Какие геодезические данные необходимы для решения прямой геодезической задачи?
- ✓Какие геодезические данные необходимы для решения обратной геодезической задачи?
- ✓Что такое дирекционный угол?
- ✓Что такое приращение координат?

Задания для практической работы

- ✓По координатам одной точки, дирекционному углу и горизонтальному проложению найти координаты второй точки (прямая геодезическая задача).
- ✓По известным координатам двух точек найти дирекционный угол и горизонтальное проложение линии (обратная геодезическая задача).

Список литературы.

Основная литература:

1. Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 267 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0174-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466785>
2. Геодезия в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, В. П. Подшивалов, А. С. Позняк. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 396 с. — 978-985-503-470-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67623.html>
3. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства : учебно-методическое пособие / Т.П. Синютина, Л.Ю. Миколишина, Т.В. Котова, Н.С. Воловник. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 165 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0172-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466793>

Дополнительная литература:

1. Геодезия : учебник для вузов / А.Г. Юнусов, А.Б. Беликов, В.Н. Баранов, Ю.Ю. Каширкин. - 2-е изд. - М. : Академический проект : Трикта, 2015. - 416 с. - (Gaudeamus: библиотека геодезиста и картографа). - Библиогр. в кн. - ISBN [978-5-8291-1730-6|978-5-904954-36-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144231>
2. Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 286 с. — 978-5-9729-0175-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68998.html>
3. Авакян В.В. Прикладная геодезия. Геодезическое обеспечение строительного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Авакян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический проект, 2017. — 588 с. — 978-5-8291-1953-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60143.html>
4. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 266 с. — 978-5-9729-0174-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68989.html>

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2

Тема.

Работа №5-а. Условные знаки. Чтение топографической карты (плана).

Цель работы.

Получить общие сведения об условных знаках, применяемых на картографических материалах.

Знания и умения, приобретаемые студентом в результате освоения темы, формируемые компетенции или их части:

- основные понятия и терминологию, связанную с использованием в инженерной геодезии топографических условных знаков при выполнении топографо-геодезических и картографических работ;
- основные принципы отображения объектов местности условными знаками;
- задачи условных знаков при генерализации отображаемых объектов местности в различных масштабах топографических карт (планов);
- выбирать методику, состав, порядок применения условных знаков при создании картографических материалов для целей архитектурного обустройства населенных пунктов, территорий и промышленных площадок;
- составлять отчет по результатам проведения геодезических работ.
- навыками работы с топографическими условными знаками различного назначения;
- пользования нормативно-технической документацией, применяемой в инженерной геодезии;
- методами и средствами инженерной геодезии.

Формируемые компетенции: ОПК-4; ОПК-5

Актуальность темы

Стремительный рост городских территорий, а также требования архитектурного обустройства территорий населенных пунктов, промышленных площадок и других территорий вызывает необходимость в выполнении инженерных изысканий в больших объемах, с высокой точностью и в сжатые сроки. Освоение методов и способов производства работ по созданию картографического материала для целей архитектурного обустройства населенных пунктов и промышленных площадок, а также навыки работы с установленными государственными топографическими условными знаками, применяемыми в инженерной геодезии.

Теоретическая часть

Пояснительная записка практической работы относится к текстовым документам и должна в основном соответствовать требованиям ГОСТа.

Пояснительную записку следует выполнять на листах формата А4 (297X210 мм) материалов описного текста (размер шрифта – 14, интервал – 1,5).

Первым листом пояснительной записки является титульный лист, где указывается фамилия, имя, отчество студента, его шифр (номер зачетной книжки) название группы и т.д. Надпись на титульном листе выполняется чертёжным шрифтом. Допускается оформление титульного листа на компьютере. При составлении содержания (оглавления) в него следует включать название разделов, подразделов и пунктов с указанием номера соответствующей страницы. В конце работы приводятся выводы, сделанные при изучении темы работы.

Сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности по сравнению с заголовками в тексте нельзя. В тексте работы не должно быть сокращенных слов, за исключением общепринятых и используется сплошная нумерация страниц.

Вопросы и задания.

Вопросы для самоконтроля

- ✓ На какие группы подразделяются топографические условные знаки?
- ✓ В чем заключается сущность масштабных условных знаков?
- ✓ В чем заключается сущность немасштабных условных знаков?
- ✓ В чем заключается сущность линейных условных знаков?
- ✓ В чем заключается сущность пояснительных условных знаков?

Задания для практической работы

✓ Изучить условные знаки, имеющиеся на выданной студенту топографической карте. Используя таблицы условных знаков масштаба 1:500, вычертить по три различных условных знаков каждой группы (масштабный, немасштабный, линейный и пояснительный).

✓ Ознакомиться с некоторыми часто встречающимися условными знаками и правилами их вычерчивания. Вычертить предлагаемые заданием условные знаки объектов местности по названию объекта местности.

ТЕСТЫ

1. Наука, изучающая форму, размеры земного шара или отдельных участков ее поверхности путем измерений
 - 1) топография;
 - 2) картография;
 - 3) геодезия; +
 - 4) геология;
2. Поверхность, образованная как условное продолжение мирового океана под материками — это:
 - 1) физическая поверхность;
 - 2) основная уровневая поверхность; +
 - 3) горизонтальная поверхность;
 - 4) поверхность эллипсоида.
3. Фигура Земли, образованная уровневой поверхностью, совпадающей с поверхностью Мирового океана в состоянии полного покоя и равновесия, согласна продолжена под материками — это:
 - 1) в-земной эллипсоид;
 - 2) геоида; +
 - 3) референц-эллипсоид;

4) земной шар.

4. Приближение формы поверхности земли (геоида) до эллипсоида вращения, который используется для нужд геодезии на определенной части земной поверхности:

- 1) квазигеоида;
- 2) рівнева поверхность;
- 3) референц-эллипсоид; +
- 4) земной эллипсоид.

5. Размеры земного эллипсоида характеризуют:

- 1) длины параллелей и меридианов;
- 2) широта и долгота;
- 3) средний радиус Земли;
- 4) длина большой полуоси и полярное сжатия. +

6. Линии сечения поверхности эллипсоида плоскостями, которые проходят через ось вращения Земли, — это:

- 1) меридианы; +
- 2) параллели;
- 3) нормали;
- 4) отвесные линии.

7. Линии сечения поверхности эллипсоида плоскостями, которые перпендикулярны оси вращения Земли, — это:

- 1) меридианы;
- 2) параллели; +
- 3) нормали;
- 4) отвесные линии.

8. Три величины, две из которых характеризуют плановое положение, а третья является высотой точки над поверхностью земного эллипсоида — это:

- 1). Декартовы координаты;
- 2) топоцентричні координаты;
- 3) геодезические координаты; +
- 4) геоцентрические координаты.

9. Угол, образованный нормалью к поверхности земного эллипсоида в данной точке и плоскостью его экватора (вверх или вниз от экватора) — это:

- 1) геодезическая долгота;
- 2) геодезическая широта; +
- 3) астрономическая долгота;
- 4) астрономическая широта.

10. двугранный угол между плоскостями геодезического меридиана данной точки и начального геодезического меридиана (вправо или влево от нулевого меридиана) — это:

- 1) геодезическая долгота; +
- 2) геодезическая широта;
- 3) астрономическая долгота;
- 4) астрономическая широта.

Список литературы.

Основная литература:

1. Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 267 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0174-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466785>

2. Геодезия в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, В. П. Подшивалов, А. С. Позняк. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 396 с. — 978-985-503-470-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67623.html>

3. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства : учебно-методическое пособие / Т.П. Синютина, Л.Ю. Миколишина, Т.В. Котова, Н.С. Воловник. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 165 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0172-2 ; То же [Электронный

ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466793>

Дополнительная литература:

1. Геодезия : учебник для вузов / А.Г. Юнусов, А.Б. Беликов, В.Н. Баранов, Ю.Ю. Каширкин. - 2-е изд. - М. : Академический проект : Трикста, 2015. - 416 с. - (Gaudeamus: библиотека геодезиста и картографа). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8291-1730-6/978-5-904954-36-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144231>

2. Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 286 с. — 978-5-9729-0175-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68998.html>

3. Авакян В.В. Прикладная геодезия. Геодезическое обеспечение строительного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Авакян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический проект, 2017. — 588 с. — 978-5-8291-1953-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60143.html>

4. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 266 с. — 978-5-9729-0174-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68989.html>

Тема.

Работа №5-б. Изображение рельефа на топографических картах.

Цель работы.

Получить общие сведения о формах рельефа местности и методах его отображения на картографических материалах. Изображение модели местности на плане при помощи горизонталей.

Знания и умения, приобретаемые студентом в результате освоения темы, формируемые компетенции или их части:

- основные понятия и терминологию, связанную с отображением в инженерной геодезии рельефа местности при выполнении топографо-геодезических и картографических работ;
- основные принципы отображения рельефа местности условными знаками;
- задачи условных знаков рельефа при отображении ситуации местности в различных масштабах топографических карт (планов);
- выбирать методику, состав, порядок применения условных знаков рельефа местности при создании картографических материалов для целей архитектурного обустройства населенных пунктов, территорий и промышленных площадок;
- составлять отчет по результатам проведения геодезических работ.
- навыками отображения рельефа местности топографическими условными знаками различного масштаба;
- пользования нормативно-технической документацией, применяемой в инженерной геодезии;
- методами и средствами инженерной геодезии.

Формируемые компетенции: ОПК-4; ОПК-5

Актуальность темы

Стремительный рост городских территорий, а также требования архитектурного обустройства территорий населенных пунктов, промышленных площадок и других территорий вызывает необходимость в выполнении инженерных изысканий в больших объемах, с высокой точностью и в сжатые сроки. Освоение методов и способов производства работ по созданию картографического материала для целей архитектурного обустройства населенных пунктов и промышленных площадок, а также навыки отображения объектов неровностей местности естественного происхождения специальными условными знаками (рельефом), установленными государственными топографическими условными знаками, применяемыми в инженерной геодезии.

Теоретическая часть

Пояснительная записка практической работы относится к текстовым документам и должна в основном соответствовать требованиям ГОСТа.

Пояснительную записку следует выполнять на листах формата А4 (297X210 мм) материалов описного текста (размер шрифта – 14, интервал – 1,5).

Первым листом пояснительной записки является титульный лист, где указывается фамилия, имя, отчество студента, его шифр (номер зачетной книжки) название группы и т.д. Надпись на титульном листе выполняется чертёжным шрифтом. Допускается оформление титульного листа на компьютере. При составлении содержания (оглавления) в него следует включать название разделов, подразделов и пунктов с указанием номера соответствующей страницы. В конце работы приводятся выводы, сделанные при изучении темы работы.

Сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности по сравнению с заголовками в тексте нельзя. В тексте работы не должно быть сокращенных слов, за исключением общепринятых и используется сплошная нумерация страниц.

Вопросы и задания.

Вопросы для самоконтроля

- ✓Что такое рельеф?
- ✓Что такое сечение рельефа?
- ✓Что такое горизонталь?
- ✓Какие установлены виды горизонталей?
- ✓Что такое бергштрих?
- ✓Что такое интерполирование горизонталей? Виды интерполирования.

Задания для практической работы

✓Произвести интерполирование горизонталей и зарисовать рельеф через 0,5 метра по выданному варианту индивидуального задания. Результат оформить в виде прямоугольника общим размером 10 x 10 см.

ТЕСТЫ

1. Высота точки над поверхностью земного эллипсоида — это:
 - 1) геодезическая высота; +
 - 2) ортометрической высота;
 - 3) динамическая высота;
 - 4) нормальная высота.
2. Высота точки, определяется относительно основной уровневой поверхности, — это:
 - 1) относительная высота;
 - 2) абсолютная высота; +
 - 3) аппликанта точки;
 - 4) геодезическая высота.
3. За начало отсчета координат в проекции Гаусса-Крюгера принимается:
 - 1). точка пересечения Гринвичского меридиана и линии экватора;
 - 2) точка пересечения географического меридиана и линии экватора;
 - 3) точка пересечения проекций осевого меридиана данной зоны и линии экватора; +
 - 4) точка пересечения магнитного меридиана и линии экватора.
4. Разница высот двух точек — это:
 - 1) превышение; +
 - 2) приросты аппликату;
 - 3) приросты абсцисс;
 - 4) приросты ординат.
5. Во нивелировании понимают полевые работы, в результате которых определяют:
 - 1) превышение между отдельными точками; +
 - 2) прямоугольные координаты точек;
 - 3) полярные координаты точек;
 - 4) геодезические координаты точек.
6. миниатюрное изображение части земной поверхности, созданное без учета кривизны Земли — это:
 - 1) карта местности;
 - 2) план местности; +
 - 3) профиль местности;
 - 4) абрис местности.

7. Уменьшение обобщенное изображение на плоскости всей или значительной части земной поверхности, составленное в принятой картографической проекции с учетом кривизны Земли — это:

- 1) карта местности; +
- 2) план местности;
- 3) профиль местности;
- 4) абрис местности.

8. Изображения на плоскости вертикального сечения поверхности местности в заданном направлении — это:

- 1) карта местности;
- 2) план местности;
- 3) профиль местности; +
- 4) абрис местности.

9. Совокупность указанных на плане контуров и объектов местности — это:

- 1) рельеф;
- 2) ситуация; +
- 3) профиль;
- 4) абрис.

10. Неровности земной поверхности естественного происхождения — это:

- 1) рельеф местности; +
- 2) ситуация местности;
- 3) профиль местности;
- 4) абрис местности.

Список литературы.

Основная литература:

1. Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 267 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0174-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466785>

2. Геодезия в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, В. П. Подшивалов, А. С. Позняк. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 396 с. — 978-985-503-470-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67623.html>

3. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства : учебно-методическое пособие / Т.П. Синютина, Л.Ю. Миколишина, Т.В. Котова, Н.С. Воловник. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 165 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0172-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466793>

Дополнительная литература:

1. Геодезия : учебник для вузов / А.Г. Юнусов, А.Б. Беликов, В.Н. Баранов, Ю.Ю. Каширкин. - 2-е изд. - М. : Академический проект : Трикта, 2015. - 416 с. - (Gaudeamus: библиотека геодезиста и картографа). - Библиогр. в кн. - ISBN |978-5-8291-1730-6|978-5-904954-36-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144231>

2. Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 286 с. — 978-5-9729-0175-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68998.html>

3. Авакян В.В. Прикладная геодезия. Геодезическое обеспечение строительного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Авакян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический проект, 2017. — 588 с. — 978-5-8291-1953-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60143.html>

4. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 266 с. — 978-5-9729-0174-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68989.html>

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3

Тема.

Работа №7-а. Нивелир 3Н-5Л. Устройство. Поверки. Измерение превышений.

Работа №7-б. Обработка результатов нивелирования IV класса.

Цель работы.

Получить общие сведения о геодезических приборах, их устройстве, поверках, принципе наблюдений и обработки полученных результатов полевых инструментальных наблюдений.

Знания и умения, приобретаемые студентом в результате освоения темы, формируемые компетенции или их части:

- основные понятия и терминологию, связанную с методикой выполнения геодезических работ при выполнении инженерных изысканий, архитектурного обустройства территорий населенных пунктов, промышленных площадок и других территорий;

- основные принципы ведения полевых инструментальных геодезических работ;

- планировать и организовывать работы по разбивки обеспечению высотным съемочным обоснованием территорий планируемых работ;

- выбирать методику, состав, порядок проведения геодезических работ;

- составлять отчет по результатам проведения полевых инструментальных геодезических работ.

- навыками работы с геодезическими приборами;

- пользования нормативно-технической документацией, применяемой в инженерной геодезии;

- методами и средствами инженерной геодезии.

Формируемые компетенции: ОПК-4; ОПК-5

Актуальность темы

Стремительны рост городских территорий, а также промышленных площадок вызывает необходимость в выполнении инженерных изыскания в больших объемах, с высокой точностью и в сжатые сроки. Освоение методов и способов производства работ, а также навыки работы с геодезическими приборами, в т.ч. лазерными и электронными позволит получать точные результаты инженерно-геодезических изысканий, в том числе для целей архитектурного обустройства территорий населенных пунктов, промышленных площадок и других территорий.

Теоретическая часть

Пояснительная записка практической работы относится к текстовым документам и должна в основном соответствовать требованиям ГОСТа.

Пояснительную записку следует выполнять на листах формата А4 (297X210 мм) материалов описного текста (размер шрифта – 14, интервал – 1,5).

Первым листом пояснительной записки является титульный лист, где указывается фамилия, имя, отчество студента, его шифр (номер зачетной книжки) название группы и т.д. Надпись на титульном листе выполняется чертёжным шрифтом. Допускается оформление титульного листа на компьютере. При составлении содержания (оглавления) в него следует включать название разделов, подразделов и пунктов с указанием номера соответствующей страницы. В конце работы приводятся выводы, сделанные при изучении темы работы.

Сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности по сравнению с заголовками в тексте нельзя. В тексте работы не должно быть сокращенных слов, за исключением общепринятых и используется сплошная нумерация страниц.

Вопросы и задания

Вопросы для самоконтроля

- ✓Что такое нивелирование?
- ✓Способы производства нивелирования.
- ✓Что такое превышение?
- ✓Что такое главное условие нивелира?
- ✓Перечислить поверки технического нивелира.
- ✓Как производится вычисление превышений?
- ✓Порядок работы на станции при нивелировании IV класса.
- ✓Порядок работы на станции при техническом нивелировании.

- ✓ Допустимые погрешности при выполнении нивелирования различных классов.

Задания для практической работы

- ✓ В аудиторных условиях выполнить поверки предоставленного преподавателем технического нивелира.

✓ В аудиторных условиях произвести измерение отдельного горизонтального угла способом приемов (способом отдельного угла) по двум направлениям, заданным преподавателем. Результаты измерений и вычислений выполнить в журнале, форму которого предоставляет преподаватель.

✓ В аудиторных условиях произвести измерение превышения между несколькими точками методом геометрического нивелирования, заданными преподавателем. Результаты измерений и вычислений выполнить в журнале, форму которого

✓ Освоить подготовку исходных материалов для уравнивания нивелирного хода IV класса, процесса постраничного контроля нивелирного журнала.

✓ Произвести уравнивание одиночного разомкнутого нивелирного хода IV класса, и выполнить оценку точности результатов полевых инструментальных измерений.

ТЕСТЫ

1. В случае контурного (горизонтального) съемка на карте или на плане изображается:

- 1) рельеф местности;
- 2) ситуация местности; +
- 3) профиль местности;
- 4) рельеф и ситуация местности.

2. В случае топографической съемки на карте или на плане изображается:

- 1). контуры объекта;
- 2) границы смежных участков;
- 3) профиль местности;
- 4) рельеф и ситуация местности. +

3. В случае кадастрового снятия на плане изображается:

- 1) рельеф местности;
- 2) профиль местности;
- 3) рельеф и ситуация местности;
- 4) контуры объекта, ситуация и границы смежных участков. +

4. Основной картографической проекцией для топографо-геодезических работ в Украине

принята:

- 1) проекция Меркатора;
- 2) проекция координат Зольднера;
- 3) проекция Гаусса-Крюгера; +
- 4) проекция Сансона.

5. В системе координат, построенной на основе проекции Гаусса-Крюгера за ось абсцисс (x)

принимается:

- 1) осевой меридиан зоны; +
- 2) меридиан данной точки;
- 3) Гринвичский меридиан;
- 4) экватор.

6. В системе координат, построенной на основе проекции Гаусса-Крюгера за ось ординат (y)

принимается:

- 1) осевой меридиан зоны;
- 2) меридиан данной точки;
- 3) Гринвичский меридиан;
- 4) экватор. +

7. В системе координат, построенной на основе проекции Гаусса-Крюгера ордината точки составляет $y = 6520000$ м, следовательно данная точка находится в координатной зоне номер:

- 1) 6; +
- 2) 5;
- 3) 2;
- 4) 52)

8. В системе координат, построенной на основе проекции Гаусса-Крюгера ордината точки составляет $y = 5420000$ м, следовательно данная точка находится в координатной зоне номер:

- 1) 5; +
- 2) 4;
- 3) 2;
- 4) 42)

9. Осевой меридиан на топографической карте совпадает или параллельный:

- 1) с горизонтальными линиями километровой сетки
- 2) с вертикальными линиями километровой сетки +
- 3) с горизонтальными линиями внутренней рамки карты;
- 4) с вертикальными линиями внутренней рамки карты.

10. Географические координаты точки определяются:

- 1) абсциссой и ординатой;
- 2) широтой и долготой; +
- 3) меридианами и параллелями;
- 4) углами и длинами линий.

11. Прямоугольные геодезические координаты точки определяются:

- 1) абсциссой и ординатой; +
- 2). широтой и долготой;
- 3) меридианами и параллелями;
- 4) углами и длинами линий.

Список литературы.

Основная литература:

1. Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 267 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0174-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466785>

2. Геодезия в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, В. П. Подшивалов, А. С. Позняк. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 396 с. — 978-985-503-470-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67623.html>

3. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства : учебно-методическое пособие / Т.П. Синютина, Л.Ю. Миколишина, Т.В. Котова, Н.С. Воловник. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 165 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0172-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466793>

Дополнительная литература:

1. Геодезия : учебник для вузов / А.Г. Юнусов, А.Б. Беликов, В.Н. Баранов, Ю.Ю. Каширкин. - 2-е изд. - М. : Академический проект : Трикта, 2015. - 416 с. - (Gaudeamus: библиотека геодезиста и картографа). - Библиогр. в кн. - ISBN [978-5-8291-1730-6|978-5-904954-36-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144231>

2. Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 286 с. — 978-5-9729-0175-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68998.html>

3. Авакян В.В. Прикладная геодезия. Геодезическое обеспечение строительного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Авакян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический проект, 2017. — 588 с. — 978-5-8291-1953-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60143.html>

4. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 266 с. — 978-5-9729-0174-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68989.html>

Общие указания

Практические занятия реализуются в форме практикума, в основе которого лежит работа с приборами для диагностики технического состояния конструкций, изучение методов и средств регистрации НДС конструкций, изучение и отработка современных методов геодезического мониторинга, конечно-элементное моделирование для решения задач мониторинга.

При подготовке к практическому занятию преподавателю необходимо уточнить план его проведения, продумать формулировки и содержание вопросов, освоить технику организации работы в подгруппах, завести лист учёта посещаемости и оценки качества работы в соответствующих баллах.

В начале практического занятия следует раскрыть значимость прорабатываемой темы в будущей профессиональной деятельности, установить связь с уже отработанными умениями. В конце каждого практического занятия необходимо сделать запись в листе учёта посещаемости занятий студентами, оценить степень их активности в процессе работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания
по выполнению лабораторных работ
по дисциплине
Инженерное обеспечение строительства (геодезия)
для студентов направления подготовки
08.03.01 Строительство

Пятигорск 2024 г.

Содержание

Введение	17
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1.	
Тема: Измерение горизонтальных углов (теодолитами ТЗ0, 2ТЗ0)20.....	
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2.	25
Тема: Измерение превышения на станции при техническом нивелировании. Постраничный контроль.	25

Введение

Геодезия – одна из древнейших наук. Слово «геодезия» образовано из двух слов – «земля» и «разделяю», а сама наука возникла как результат практической деятельности человека по установлению границ земельных участков, строительству оросительных каналов, осушению земель. Современная геодезия – многогранная наука, решающая сложные научные и практические задачи. Это наука об определении формы и размеров Земли, об измерениях на земной поверхности для отображения ее на планах и картах, а также для создания различных инженерных сооружений. Задачи геодезии решаются на основе измерений, выполняемых геодезическими инструментами и приборами. В геодезии используют положения математики, физики, астрономии, картографии, географии и других научных дисциплин. Геодезия подразделяется на высшую геодезию, геодезию, космическую и спутниковую геодезию, радиогеодезию, картографию и топографию, фотограмметрию и инженерную (прикладную) геодезию. Каждый из этих разделов имеет свой предмет изучения, свои задачи и методы их решения, т.е. является самостоятельной научно-технической дисциплиной.

Несмотря на многообразие инженерных сооружений, при их проектировании и возведении решаются следующие общие задачи: получение геодезических данных при разработке проектов строительства сооружений (инженерно-геодезические изыскания); определение на местности основных осей и границ сооружений в соответствии с проектом строительства (разбивочные работы); обеспечение в процессе строительства геометрических форм и размеров элементов сооружения в соответствии с его проектом, геометрических условий установки и наладки технологического оборудования; определение отклонений геометрической формы и размеров возведенного сооружения от проектных (исполнительные съемки); изучение деформаций (смещений) земной поверхности под сооружением, самого сооружения или его частей под воздействием природных факторов и в результате действия человека.

Методические указания разработаны для студентов очной и заочной формы обучения.

Основные требования техники безопасности, охраны природы и окружающей среды.

В процессе прохождения учебной геодезической практики студенты обязаны строго соблюдать правила безопасности, санитарии и личной гигиены, требования к охране природы и окружающей среды. К основным из них относятся следующие:

а) Все приборы и инструменты до начала работы должны быть тщательно осмотрены. Ручки или ремни ящиков и футляров приборов и штативов должны быть прочно прикреплены. Топоры и молотки должны быть плотно насажены на рукоятки с расклиниванием их металлическими клиньями. Деревянные рукоятки не должны иметь трещин и заусениц.

б) Вехи и штативы следует переносить, держа их острыми концами вниз; при этом раздвижные ножки штативов должны быть надежно закреплены. Во избежание повреждения ног нельзя носить за спиной геодезические приборы на штативах. Топоры разрешено переносить только в чехлах; при работе с топором в радиусе взмаха топора не должны находиться люди.

в) Запрещается перебрасывать друг другу вешки и шпильки. Во избежание пореза рук краями полотна стальной рулетки или мерной ленты разматывать и сматывать их надо двум студентам одновременно. Складные и раздвижные рейки должны иметь исправные винты в местах скрепления; для исключения случайного складывания рейки при работе стопор должен быть надёжно закреплён.

г) При выполнении измерений вдоль дорог работающим с приборами нельзя размещаться на проезжей части дорог. Предупреждение о приближении транспорта подаётся условным сигналом. Во время перерывов в работе запрещается оставлять приборы вблизи дороги. При переходах с приборами следует передвигаться по левой стороне дороги навстречу движению транспорта.

д) Во время работы с лазерными приборами запрещается осуществлять визуальный контроль попадания луча в отражатель в момент генерализации излучения, направлять луч лазера на глаза человека или другие части тела, наводить лазерный луч на сильно отражающие предметы. При работе со светодальномером во избежание облучающего воздействия высокой частоты и других травмирующих факторов запрещается касаться руками неизолированных проводов, определять величину генерируемой мощности по тепловому эффекту на руку, проводить какой-либо ремонт (менять лампы, отдельные узлы и детали), работать на неисправной аппаратуре.

ж) В солнечные дни работа в поле без головного убора не допускается.

В наиболее жаркие часы дня (при температуре выше 25°C) работа должна быть прервана и перенесена на более прохладное утреннее и вечернее время.

Запрещается работать босиком; в сухую погоду следует использовать лёгкую удобную обувь с прочной подошвой. Одежда должна быть свободной, удобной для работы и соответствовать погоде. Во избежание простудных заболеваний нельзя садиться или ложиться на сырую землю и траву. Запрещается пить воду из случайных источников; нельзя пить холодную воду или прохладительные напитки, будучи потным или разгоряченным. При приближении грозы полевые работы должны быть прекращены. Во время грозы не разрешается укрываться под высокими деревьями и находиться вблизи столбов, мачт, громоотводов, труб и т.д. При несчастных случаях пострадавшему должна быть оказана первая медицинская помощь, после чего его следует направить в ближайший медпункт или вызвать скорую медицинскую помощь.

з) Студенты, страдающие тяжёлыми хроническими заболеваниями или находящиеся в болезненном состоянии, к полевым работам не допускаются.

и) При производстве полевых работ следует исключать случаи нанесения ущерба природе и окружающей среде. Прокладку съёмочных ходов надо выполнять вдоль дорог и троп, располагая опорные точки в местах отсутствия лесонасаждений и посевов сельскохозяйственных культур. Запрещается топтать и портить посевы и зелёные насаждения, оставлять забытые выше поверхности земли колья на пашне, лугах и проезжей части дорог. После завершения полевых работ все колышки должны быть извлечены из земли и сданы в геокамеру.

к) Категорически запрещается разведение костров в лесопосадках и вблизи спелых посевов, курить в сухом лесу или на участках с засохшей травой. При обнаружении очага пожара вблизи места работы студенты обязаны немедленно сообщить о пожаре в органы пожарной охраны и принять меры по быстрой его ликвидации.

л) Запрещается засорять водоемы и территорию полигона: бумага, целлофановые пакеты, бутылки, остатки пищи и т.п. должны собираться и складываться в специально отведенных местах.

Правила обращения с геодезическими приборами.

Геодезические приборы являются точными и сложными приборами.

Они требуют бережного обращения и тщательного ухода. Последнее обеспечивает хорошее качество измерений и увеличивает срок эксплуатации приборов. В особой степени это относится к электромагнитным приборам (светодальномерам и электронным тахеометрам).

Перед началом работы с новым прибором необходимо внимательно изучить его конструкцию, особенности эксплуатации и основные правила ухода и хранения.

Полученные бригадой геодезические приборы и принадлежности должны быть тщательно осмотрены, в результате чего устанавливается пригодность их к работе.

В первую очередь следует обратить внимание на комплектность прибора, состояние его упаковки и произвести общий осмотр прибора.

Прибор должен свободно, без усилий выниматься и укладываться в упаковочный ящик или футляр; при правильной укладке прибор в ящике должен быть неподвижным. В руках прибор удерживают за его подставку или колонку.

Для осмотра прибор устанавливают на штатив и прикрепляют к головке штатива винтом. Вначале следует убедиться в отсутствии механических повреждений металлических и стеклянных деталей прибора, произвести проверку и регулировку его металлических деталей, обратив внимание на состояние и работу всех винтов прибора, на плавность вращения его отдельных частей, проверить чистоту поля зрения трубы и отсчетного микроскопа, четкость изображения сетки нитей и шкал отсчётного устройства.

Ножки штатива должны быть надёжно скреплены с головкой штатива, а металлические наконечники должны плотно прилегать к заостренным концам ножек штатива.

При осмотре ленты ее полностью разматывают; при этом один член бригады вращает кольцо, на которое намотана лента, а второй медленно тянет ленту вперед, постепенно отходя от первого до полного разматывания ленты. При осмотре ленты проверяют, не имеет ли она трещин или надломов, производят её компарирование.

После осмотра прибора необходимо выполнить его поверку, соблюдая при этом определенную последовательность, которая обеспечивала бы неизменность проделанных ранее исправлений. При юстировках необходимо осторожно обращаться с исправительными винтами, чтобы не нарушить их нарезку. Если исправительные винты имеют встречные винты, то перед завинчиванием исправительного винта следует ослабить соответствующий встречный винт. Обнаруженные неисправности приборов могут быть устранены студентами в присутствии преподавателя только в

том случае, если для этого не требуется разборка прибора либо его отдельного узла. Ремонт приборов должен производиться опытным мастером в специальной мастерской.

При установке прибора в рабочее положение необходимо следить, чтобы головка штатива была примерно горизонтальна, а подъемные и наводящие винты находились в среднем положении, т.е. имели достаточный запас хода в любую сторону.

Повороты прибора вокруг его осей при наведении на цели грубо выполняют от руки, а точную наводку после завинчивания зажимных винтов осуществляют наводящими винтами, работая ими на ввинчивание.

Следует избегать чрезмерного завинчивания станowego и зажимных винтов.

Не допускается оставлять прибор на штативе незакрепленным станowym винтом даже на короткое время.

При небольших расстояниях между станциями прибор можно переносить на штативе, предварительно закрепив все его подвижные части. Во время небольших перерывов в работе разрешается оставлять прибор на штативе, накрыв его чехлом из мягкого материала.

Необходимо предохранять приборы от ударов, сотрясений и попадания влаги. Во время наблюдений прибор должен быть защищен от солнечных лучей и атмосферных осадков с помощью полевого зонта.

По окончании работы перед укладкой прибора в ящик следует очистить мягкой кистью все его части от пыли.

Наружную поверхность стеклянных деталей протирают рисовой папиросной бумагой или салфеткой из льняной либо тонкой хлопчатобумажной ткани. Жирные пятна с линз удаляются чистой ватой, смоченной спиртом.

При необходимости внутренние трущиеся части смазываются костяным маслом.

Следует соблюдать особую осторожность при работе со светодальномерами и электронными тахеометрами в сырую погоду и надежно предохранять от попадания влаги в электрические узлы и блоки приборов.

Если прибор отсырел. Категорически запрещается протирать узлы и детали тряпкой; его надо просушить.

Рейки надо оберегать от сырости и не допускать порчи окраски. Во время перерывов в работе рейки укладывают на ровной поверхности, чтобы избежать прогиба. При переноске рейку следует держать ребром на плече. Стальная пятка рейки должна быть всегда чистой и сухой. Хранить рейки следует в вертикальном положении в специальных стойках.

Вешки и рейки нельзя бросать на землю, а также использовать для перенесения тяжестей и в качестве подставки для сидения. Рейки необходимо раздвигать непосредственно перед началом работы, а складывать после её окончания.

Мерные ленты надо разворачивать осторожно, чтобы избежать их закручивания и образования петель, ведущих к полому полотен. Мерную ленту при разматывании не следует спускать с кольца. Нельзя оставлять ленту на проезжей части дороги. При измерении длин ленту следует переносить вдвоём на весу, держа её за оба конца, не допускать резких рывков при натяжении и изгибов полотна. По окончании работы ленту (рулетку) и шпильки необходимо протереть сухой, а затем промасленной тряпкой.

После окончания практики все приборы, инструменты и принадлежности должны быть тщательно вычищены, упакованы в соответствующие футляры или ящики; в футляр (ящик) вкладывается записка, в которой указывают обнаруженные дефекты прибора, недостающие части и принадлежности.

В случае повреждения прибора бригадир совместно с руководителем практики составляют акт установленной формы с указанием перечня поломок, причин повреждений и фамилий виновных.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1.

Тема: Измерение горизонтальных углов (теодолитами Т30, 2Т30)

Цель работы: освоить методику и получить практические навыки измерения горизонтальных углов способом приемов с помощью технических теодолитов типа ТЗО.

Знания и умения, приобретаемые студентом в результате освоения темы, формируемые компетенции ОПК-4; ОПК-5:

- основные понятия и терминологию, связанную с методикой выполнения геодезических работ при выполнении инженерных изысканий и сопровождения строительства, обустройства и охраны водных объектов;

- основные принципы ведения геодезических работ;
- навыками работы с геодезическими приборами;
- пользования нормативно-технической документацией, применяемой в строительстве;
- методами и средствами инженерной геодезии.

Теоретическая часть

1. Измерение горизонтальных и вертикальных углов.

1.1. Измерение горизонтальных углов.

Существует несколько способов измерения горизонтальных углов:

1. **Способ приемов** (или способ отдельного угла) – для измерения отдельного угла при проложении теодолитных ходов, выносе проекта в натуру и т.п.;
2. **Способ круговых приемов** – для измерения углов из одной точки между тремя и более направлениями в сетях триангуляции и полигонометрии второго и более низкого классов (разрядов);

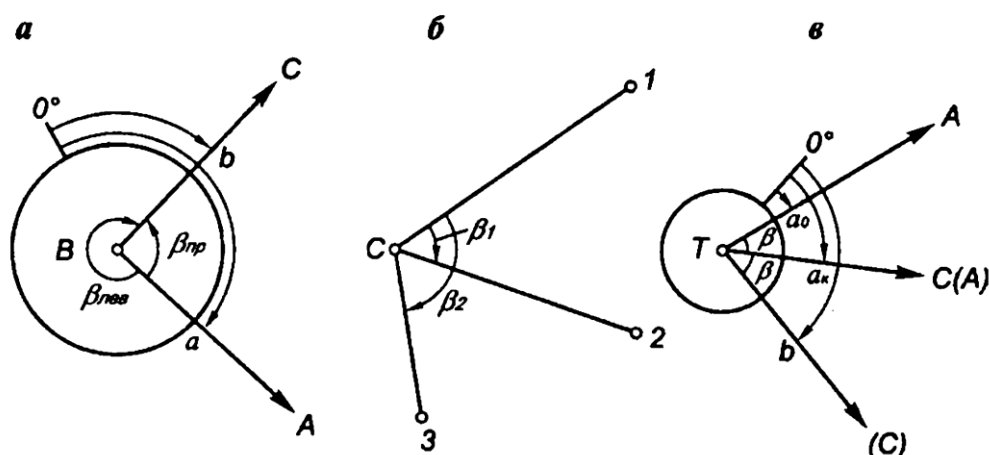


Рис. 8. Способы измерения горизонтальных углов.

3. **Способ повторений.** Сущность способа заключается в последовательном откладывании на лимбе несколько раз величины измеряемого угла β (рис. 8-в).

4. **Способ всевозможных комбинаций.** Данный способ применяется при измерении углов в триангуляции и полигонометрии 1 и 2 классов, а также в специальных геодезических сетях повышенной точности.

4.1. Измерение горизонтальных углов способом приемов.

На занятии нужно измерить угол способом отдельного угла полным приемом с перестановкой лимба между полуприемами.

Допустим необходимо измерить горизонтальный угол β между пунктами А и С (рис.9).

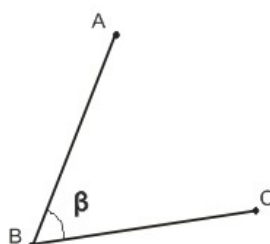


Рис. 9.

Сущность данного способа заключается в двукратном измерении одного и того же угла при двух положениях вертикального круга («круг лево» и «круг право») и вычислении среднего значения измеряемого угла.

Порядок измерения угла заключается в следующем:

1) устанавливают теодолит над точкой **В**, производят центрирование и горизонтирование инструмента;

2) выбирают марки (в специальных учебных аудиториях);

3) визируют при КЛ с помощью оптического визира, на марку **А** (левую), закрепляют закрепительный винт алидады, затем наводящими винтами точно совмещают сетку нитей теодолита с целью **А**;

4) берут отсчет при КЛ, который сразу записывают в полевой журнал (пример в образце 30°01'). Таблица 1.;

5) затем поворачивают трубу по ходу движения часовой стрелки и точно визируют на цель **С**, берем отсчет по лимбу при том же круге (пример в образце 210°01');

6) перечисленные выше действия составляют **первый полуприем** измерений; во **втором полуприеме** измерения выполняют при круге право, для чего поворачивают алидаду на 180°; переводят трубу через зенит, визируют на точку **С** и берут отсчет (КП). Перед началом второго полуприема выполняют перестановку лимба на 1-2°;

7) поворачивают трубу по ходу движения часовой стрелки, визируют на точку **А**, берут отсчет по лимбу (пример в образце 318°32' по точке **С** и 198°33' по точке **А**).

Два полуприема **составляют полный прием**. Расхождение результатов измерений по первому и второму полуприемам не должно превышать двойной точности отсчетного устройства теодолита, т.е.

$$\beta_{\text{КЛ}} - \beta_{\text{КП}} \leq 2t.$$

Поскольку точность взятия отсчета у теодолита 4Т30 равна 0,5', допустимое расхождение угла в полуприемах не должна превышать 1'.

Если расхождение допустимо, то за окончательный результат принимают среднее значение угла.

$$\beta = \frac{\beta_{\text{КЛ}} + \beta_{\text{КП}}}{2}.$$

В журнале вычисляют значение углов сначала в полуприемах $\beta_{\text{л}}$ и $\beta_{\text{п}}$.

Результаты измерений заносятся в журнал

Таблица 1.

Измерение горизонтальных углов способом отдельного угла теодолитом Т-30.

(образец заполнения журнала)

Наз. пункта	Наз. наблюдаемых пунктов	Круг	Отсчеты по ГК	Значение измеренного угла, β	
				из полу-приемов	среднее
В	А	КЛ	30° 01'	108° 32'	108°31,5'
	С	КЛ	210° 01'		
	А	КП	198° 33''	108° 31'	
	С	КП	318° 32'		

РЕКОМЕНДАЦИИ:

При работе в полевых условиях выбирают на местности 3-4 точки на расстоянии 100-150 м и закрепляют их кольями. Измеряют горизонтальные углы на каждой точке (вершине) и результаты записывают в журнал. Затем суммируют все измеренные углы и проверяют выполнение условия:

$$\sum \beta_{\text{изм.}} - \sum \beta_{\text{теор.}} \leq 1' \sqrt{n},$$

Здесь $\sum \beta_{\text{изм.}}$ - сумма всех измеренных углов, $\sum \beta_{\text{теор.}} = 180^\circ(n-2)$,

где n – число измеренных углов.

Аналогично ведут работу в помещении, обозначая точки на полу мелом.

В стесненных условиях небольшого помещения можно установить теодолит в центре его и измерить несколько смежных углов, в сумме составляющих 360° , используя в качестве визирных целей заранее вывешенные на стены марки. Для того чтобы измерения смежных углов были независимыми, желательно каждый из углов измерять при разных положениях лимба.

2. Измерение вертикальных углов.

Вертикальным называется угол между направлением на предмет и горизонтальным направлением визирной оси трубы теодолита. Вертикальные углы могут быть заключены в пределах от 90° до -90° . Вертикальные углы измеряются для определения превышений между точками тригонометрическим нивелированием и для определения горизонтальных проложений наклонных линий местности. Измеряя вертикальные углы, можно также определить высоты объектов (зданий, водокачек, дымовых труб и т.д.).

Горизонтальное направление визирной оси определяется при помощи места нуля (МО) вертикального круга. **Место нуля** – это отсчет по вертикальному кругу при горизонтальном положении визирной оси и горизонтальном положении оси уровня при вертикальном или горизонтальном (у теодолита 4Т30) круге.

У разных теодолитов вертикальный круг имеет различное устройство и различную оцифровку. Поэтому формулы для определения вертикальных углов и места нуля вертикального круга у разных теодолитов различаются. Например, у теодолита 4Т30 оцифровка вертикального круга секторная, по 75° в одну и в другую сторону от нуля, причем в одну сторону деления подписываются со знаком $+$, в другую – со знаком $-$. На рис.10 показаны отсчеты по вертикальному кругу теодолита 4Т30 для положительного вертикального угла при круге право (КП) и круге лево (КЛ).

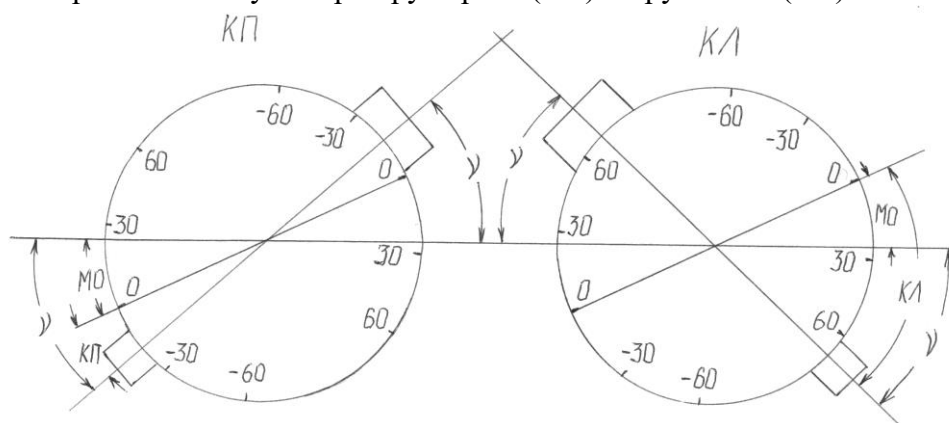


Рис.10.

Из рисунка очевидны формулы:

$$v = MO + КП; \quad v = КЛ - MO; \quad (3)$$

из этих формул можно вывести, что

$$MO = \frac{КЛ + КП}{2}; \quad v = \frac{КЛ - КП}{2}; \quad (4)$$

Необходимо отметить, что отсчеты по вертикальному кругу у теодолита 4Т30 берутся по шкале, подписанной буквой В, равной 1° вертикального круга и поделенной на 12 частей. Следовательно, цена деления шкалы равна $5'$. Деля ее на глаз на 10 частей, мы можем брать отсчет с точностью $0,5'(30'')$. Слева направо шкала возрастает от $0'$ до $60'$ (подписано цифрой 6), справа налево шкала уменьшается от $-0'$ до $-60'$ (подписано -6).

Отсчет по шкале берется следующим образом:

- количество градусов считывается с подписанного градусного штриха вертикального круга, который проектируется на шкалу;
- количество минут определяется по шкале от ее нуля до градусного штриха вертикального круга.

Причем, если градусный штрих положителен, то количество минут считается слева направо от 0 шкалы до этого штриха, и прибавляется к градусам. Отсчет будет положительным. Например, на рис. 11 отсчет равен $+2^\circ 19'$. Если градусный штрих вертикального круга отрицателен, то количество минут считается справа налево от -0 до градусного штриха и прибавляется к градусам; отсчет будет отрицательным. Например, на рис. 12 отсчет равен $-0^\circ 52'$.

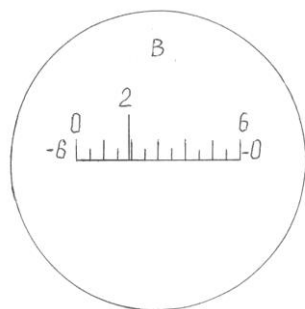


Рис. 11.

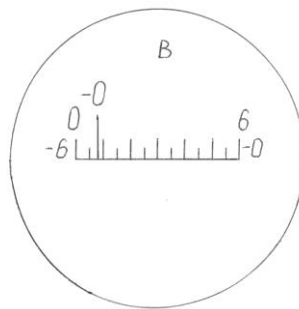


Рис. 12.

Если мы определили место нуля (МО), то другие вертикальные углы можем измерять однократным наведением зрительной трубы на цель при круге право (КП) или круге лево (КЛ) с одновременным снятием отсчетов по вертикальному кругу и подсчитывать углы по формулам (3).

Порядок измерения вертикального угла на примере.

Теодолит устанавливают над точкой А (рис. 13).

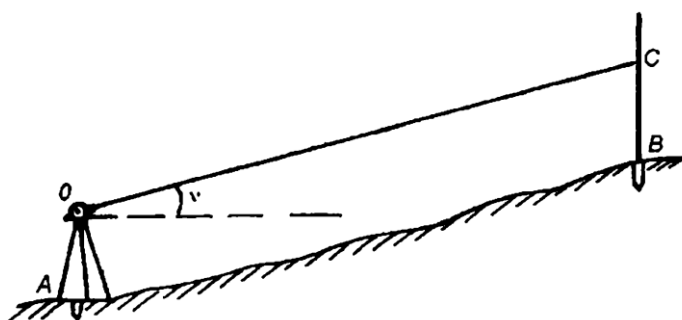


Рис. 13. Схема измерения вертикального угла.

При измерении вертикальных углов теодолитом 4Т30 тщательно приводят ось теодолита в отвесное положение, затем зрительную трубу наводят на точку С при круге лево (КЛ). Перед взятием отсчета при необходимости нужно поправить уровень (пузырек вывести на середину) подъемными винтами. С помощью отсчетного микроскопа берут отсчет по вертикальному кругу, который заносят в журнал измерений (табл. 2). (на примере $353^{\circ}43'$).

Далее труба переводится через зенит и наводится на ту же точку при круге право (КП). Подправив при необходимости уровень подъемными винтами, берут и записывают отсчет по вертикальному кругу КП (на примере $186^{\circ}19'$). По формулам (4) определяют вертикальный угол V и место нуля МО.

Место нуля следует определить повторно при наведении на другую точку (в примере таблицы 2 точка А), и из двух значений вычислить его среднее арифметическое. Если среднее значение МО больше $1'$, его следует исправить. Для этого вычислить исправленные отсчеты для вертикального круга по формулам

$$\text{КЛ}_{\text{исправ.}} = \text{КЛ} - \text{МО} \quad \text{или} \quad \text{КП}_{\text{исправ.}} = \text{КП} - \text{МО} \quad (7)$$

и установить исправленный отсчет на вертикальном круге наводящим винтом зрительной трубы. При этом крест сетки нитей сместится с изображения наблюдаемой точки. Отвинтить колпачок в окулярной части трубы, шпилькой ослабить на пол оборота боковые исправительные винты сетки нитей. Вращением верхнего и нижнего исправительных винтов сетки в одну сторону, навести крест сетки нитей на точку. Закрепив боковые винты сетки, еще раз определяем МО.

Место нуля вычисляем по формуле:

$$\text{МО} = \frac{\text{КЛ} + \text{КП} \pm 180^{\circ}}{2},$$

Таблица 2.

Журнал измерения вертикальных углов

Дата 29.07.02 г. Теодолит Т30

Наблюдал Коротких Р.Ю.

Видимость хорошая № 56272

Вычисляла Коротких Ю.С.

Точки		Положение вертикального круга	Отсчеты по вертикальному кругу	МО	Угол наклона ν
	визирования				
1	2	3	4	5	6
В	А	КЛ КП	4° 32' (1) 175° 29' (2)	0° 00,5' (3)	+ 4° 31,5'
	С	КЛ КП	353° 43' 186° 19'	0° 01,0'	– 6° 18,0'

Правильность измерения вертикальных углов на станции контролируется постоянством МО, колебания которого в процессе измерений не должны превышать двойной точности отсчетного устройства.

Оборудование, материалы

Теодолит 4Т-30П, штатив, визирные цели (вешки), журнал наблюдений.

Задания, порядок и последовательность выполнения работы

Задача выполнения лабораторной работы — освоить методику и получить практические навыки измерения горизонтальных углов способом отдельного угла и способом круговых приемов с помощью технических теодолитов типа 4Т-30П.

Задание студентам:

1. В аудиторных условиях произвести измерение отдельного горизонтального угла способом приемов (способом отдельного угла) по двум направлениям, заданным преподавателем. Результаты измерений и вычислений выполнить в журнале, форму которого предоставляет преподаватель.

2. В аудиторных условиях произвести измерения горизонтальных углов способом круговых приемов по трем направлениям, заданным преподавателем. Результаты измерений и вычислений выполнить в журнале, форму которого предоставляет преподаватель.

3. В аудиторных условиях произвести измерение вертикального угла по двум направлениям, заданным преподавателем. Результаты измерений и вычислений место нуля (МО) и угла наклона выполнить в журнале, форму которого предоставляет преподаватель.

Требование к отчету

Отчет должен содержать:

1. Цель работы.
2. Используемое оборудование.
3. Теоретическая часть.
4. Порядок работы на станции.
5. Выводы (с приложение журналов наблюдений и результатов вычислений).

Контрольные вопросы:

1. Для чего служит уровень теодолита?
2. Что называется осью цилиндрического уровня?
3. Что называется визирной осью зрительной трубы?
4. Процедура установки зрительной трубы для наблюдений.
5. Назначение закрепительных и наводящих винтов теодолита.
6. Поверки теодолита, последовательность их выполнения.
7. Как выполняется проверка перпендикулярности оси цилиндрического уровня к основной оси теодолита?
8. В чем заключается установка теодолита в рабочее положение?
9. Изменение горизонтального угла полным приемом, точность.
10. Допустимое расхождение между значениями угла в полуприемах?

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2.

Тема: Измерение превышения на станции при техническом нивелировании. Пограничный контроль.

Цель работы: освоить методику и получить практические навыки измерения превышений на станции с помощью технических теодолитов типа ТЗ0.

Знания и умения, приобретаемые студентом в результате освоения темы, формируемые компетенции ОПК-4; ОПК-5:

- основные понятия и терминологию, связанную с методикой выполнения геодезических работ при выполнении инженерных изысканий и сопровождения строительства, обустройства и охраны водных объектов;
- основные принципы ведения геодезических работ;
- навыками работы с геодезическими приборами;
- пользования нормативно-технической документацией, применяемой в строительстве;
- методами и средствами инженерной геодезии.

1. Теоретическая часть

Техническое нивелирование выполняют геометрическим нивелированием из середины с помощью технических нивелиров и нивелирных реек. Для этого необходимо установить в точку А и точку В нивелирные рейки, а между ними нивелир (см рисунок 8). Направив горизонтальную визирную ось нивелира на рейки, выполняют отсчеты по черным и красным сторонам реек.

Если точку А считать задней, а точку В передней, то последовательность выполнения операций на станции при **техническом** нивелировании следующая:

- приведение оси вращения нивелира в отвесное положение с помощью трёх подъёмных винтов по круглому уровню;
- приведение визирной линии трубы в горизонтальное положение с помощью элевационного винта и цилиндрического уровня;
- измерение расстояния до рейки, установленной на задней точке;
- отсчёт по средней нити черной и красной сторонам рейки, установленной на задней точке (см. графу 3 таблицы 1: $a_{чер} = 0680$, $a_{кр} = 5480$);
- измерение расстояния до рейки, установленной на передней точке;
- отсчёт по средней нити черной и красной сторонам рейки, установленной на передней точке (см. графу 4 таблицы 1: $b_{чер} = 0534$, $b_{кр} = 5333$);
- если необходимо, то снимают отсчет на промежуточную (плюсовую) точку С только по черной стороне рейки и записывают отсчет в журнал в графу 5 таблица 1: $c = 0438$);
- вычисление превышения и контроль на станции. Отсчёт по рейке записывается в мм (образец взятия отсчетов по средней нити на рис.2.12).

Т а б л и ц а 1 - Журнал технического нивелирования

Номер страницы	Точки наблю- дения	Отсчёты по рейкам			Превышения				Горизонт нивелира, м	Высоты точек
		задние	перед- ние	промеж	+	-	+	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	А	0680								146,252
	С	5480		0438	0146		0146		146,932	146,494
	В		0534 5333		0147					146,398

2. Вычисление превышений и высот (отметок) точек при техническом нивелировании.

Высоты точек на станции при геометрическом нивелировании можно определить двумя способами:

- 1) через превышения (h);
- 2) через горизонт нивелира (ГН, рисунок 8).

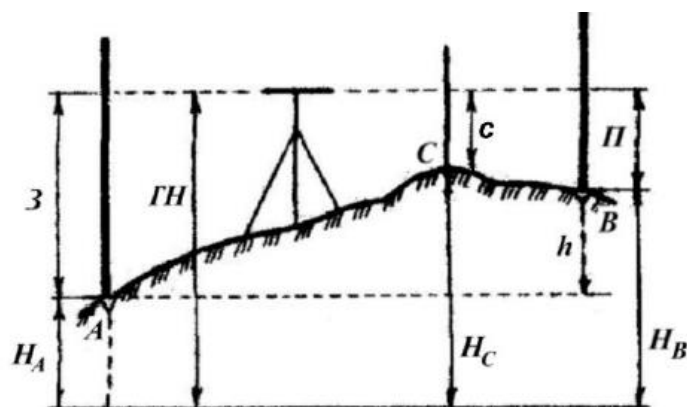


Рисунок 8 – Геометрическое нивелирование из середины

Горизонтом нивелира называют высоту визирного луча над уровенной поверхностью или отметку луча визирования.

Все результаты вычислений необходимо записать в журнал технического нивелирования. При вычислениях отсчёты в миллиметрах необходимо перевести в метры (отсчёт 0680=0,680 и т.д.).

Для нахождения превышения необходимо найти разность отсчётов на заднюю и переднюю рейки по чёрной и красной стороне реек:

$$h_ч = a_ч - e_ч \Rightarrow h_ч = 0680 - 0534 = +0146 \text{ мм};$$

$$h_{кр} = a_{кр} - e_{кр} \Rightarrow h_{кр} = 5480 - 5333 = +0147 \text{ мм}.$$

Эти величины необходимо записать в журнал в графу 6 (если превышение со знаком плюс) или в графу 7 (если превышение со знаком минус).

Расхождение между превышениями по чёрной и красной стороне реек не должно превышать 5 мм. Если этот допуск соблюдается, то находят среднее арифметическое из этих превышений $h_{ср} = (h_ч + h_{кр})/2$; $h_{ср} = (0146 + 0147)/2 = +0146 \text{ мм}$.

Округляют среднее превышение до 1 мм к ближайшей чётной цифре и записывают в графы 8 или 9 журнала в зависимости от знака превышения.

Отметку H_A записывают в графу 11 напротив точки A (в таблице 1 $H_A = 146,252$).

Зная H_A и $h_{ср}$ можно определить высоту точки B.

$$H_B = H_A + h_{ср} = 146,252 + 0,146 = 146,398 \text{ м}.$$

Записываем эту высоту в графу № 11 напротив точки B.

Горизонт нивелира можно вычислить по формуле

$$\text{ГН} = H_A + a_ч = 146,252 + 0,680 = 146,932 \text{ м}.$$

Записывают ГН в графу 10 журнала. Через горизонт нивелира можно вторым способом определить высоту точки B по формуле $H_B = \text{ГН} - e_ч$. Например

$$H_B = 146,932 - 0,534 = 146,398 \text{ м}.$$

Через горизонт нивелира вычисляют также высоты промежуточных точек (C) по формуле $H_C = \text{ГН} - c = 146,932 - 0,438 = 146,494 \text{ м}$.

Записывают H_C в графу 11 напротив точки C.

В качестве отчёта о выполненной работе студентам необходимо предоставить задание с результатами измерений и вычислений, а также описанием методики выполнения проверок нивелиров.

3. Измерение превышения на станции при нивелировании IV класса. Постраничный контроль.

Одним из способов определения превышений является нивелирование горизонтальным лучом (геометрическое нивелирование, выполняемое геодезическим прибором – нивелиром). Основная особенность нивелира состоит в том, что после установки прибора на станции и его горизонтирования, визирная ось его зрительной трубы занимает горизонтальное положение.

Последовательность выполнения операций на станции при нивелировании IV класса следующая:

- приведение оси вращения нивелира в отвесное положение с помощью трёх подъёмных винтов по круглому уровню;
- приведение визирной линии трубы в горизонтальное положение с помощью элевационного винта и цилиндрического уровня.

Порядок взятия отсчетов по нивелирным рейкам при нивелировании IV класса:

Если точку ***Rn.60*** считать задней, а точку ***X-1*** передней, то отсчеты производят в следующем порядке:

1. Отсчет по дальномерной нити черной стороны рейки, установленной на задней точке.
2. Отсчет по средней нити черной стороны рейки, установленной на задней точке.
3. Отсчет по дальномерной нити черной стороны рейки, установленной на передней точке.
4. Отсчет по средней нити черной стороны рейки, установленной на передней точке.
5. Отсчет по средней нити красной стороны рейки, установленной на передней точке.
6. Отсчет по средней нити красной стороны рейки, установленной на задней точке.

Вычисление превышения и контроль на станции. Отсчёт по рейке записывается в мм (образец взятия отсчетов на рис.2.12).



Рис. 2.12

При записи отсчётов в журнале на станции производят соответствующие вычисления.

Порядок вычислений на станции и постраничный контроль обозначен в табл. 2.8 цифрами.

Оборудование, материалы

Нивелир 3Н-5Л, штатив, нивелирные рейки, костыли.

Задания, порядок и последовательность выполнения работы

Задача выполнения лабораторной работы — выполнить определение превышений методом технического нивелирования нивелиром типа 3Н-5Л, усвоить производство отсчетов по нивелирным рейкам и их обработки.

Последовательность выполнения задания:

1. Установка нивелира в рабочее положение.
2. Производство отсчетов по нивелирным рейкам по технологии технического нивелирования.
3. Порядок записи отсчетов в нивелирный журнал.
4. Обработка результатов нивелирования.

Требование к отчету

Отчет должен содержать:

1. Цель работы.
2. Используемое оборудование.
3. Теоретическая часть.
4. Выводы.

Контрольные вопросы

1. Что называется нивелированием местности?
2. Что такое геометрическое нивелирование?
3. Способы геометрического нивелирования.
4. Для чего производят постраничный контроль при геометрическом нивелировании?
5. Цель и назначение технического нивелирования и нивелирования IV класса.
6. Что называют превышением точек?
7. Какого класса точности прокладываются нивелирные хода для определения точек съемочного обоснования?
8. Порядок работы на станции при техническом нивелировании.
9. Порядок работы на станции при нивелировании IV класса.

Список литературы.

Перечень основной литературы

Основная литература:

1. Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 267 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0174-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466785>

2. Геодезия в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, В. П. Подшивалов, А. С. Позняк. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 396 с. — 978-985-503-470-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67623.html>

3. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства : учебно-методическое пособие / Т.П. Синютина, Л.Ю. Миколишина, Т.В. Котова, Н.С. Воловник. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 165 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0172-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466793>

Дополнительная литература:

1. Геодезия : учебник для вузов / А.Г. Юнусов, А.Б. Беликов, В.Н. Баранов, Ю.Ю. Каширкин. - 2-е изд. - М. : Академический проект : Трикта, 2015. - 416 с. - (Gaudeamus: библиотека геодезиста и картографа). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8291-1730-6/978-5-904954-36-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144231>

2. Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 286 с. — 978-5-9729-0175-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68998.html>

3. Авакян В.В. Прикладная геодезия. Геодезическое обеспечение строительного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Авакян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический проект, 2017. — 588 с. — 978-5-8291-1953-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60143.html>

4. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 266 с. — 978-5-9729-0174-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68989.html>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания
по организации и проведению самостоятельной работы
по дисциплине
Инженерное обеспечение строительства (геодезия)
для студентов направления подготовки
08.03.01 Строительство

Содержание

Введение	31
1.Общая характеристика самостоятельной работы студента	32
2. План - график выполнения самостоятельной работы	32
3. Контрольные точки и виды отчетности по ним.....	32
4.Методические указания по изучению теоретического материала.....	32
4.1. Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы	32
4.3. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим работам	35
5. Методические указания	35
6. Список рекомендуемой литературы	37

Введение

Методические указания и задания для выполнения самостоятельной работы студентами по дисциплине **«Инженерное обеспечение строительства (геодезия)»** по направлению подготовки бакалавров: 08.03.01 – Строительство.

Методическое пособие содержит весь необходимый материал для выполнения самостоятельной работы по дисциплине **«Инженерное обеспечение строительства (геодезия)»**.

В данном методическом пособии приведены темы и вопросы для самостоятельного изучения.

1. Общая характеристика самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа – это вид учебной деятельности, выполняемый учащимся без непосредственного контакта с преподавателем или управляемый преподавателем опосредованно через специальные учебные материалы; неотъемлемое обязательное звено процесса обучения, предусматривающее прежде всего индивидуальную работу учащихся в соответствии с установкой преподавателя или учебника, программы обучения.

На современном этапе самостоятельную работу студента следует разделить на работу с бумажными источниками информации, т.е. учебниками, методическими пособиями, монографиями, журналами и т.д. и электронными источниками информации, т.е. доступ к электронным ресурсам через Интернет.

Сегодня самостоятельную работу студента невозможно представить без использования информационной сети – Интернет. Необходимость использования Интернета возникает не только при подготовке к практическим и семинарским занятиям, но, в большей степени, при написании различных исследовательских и творческих работ. Многие современные монографии, периодические журналы изданы только в электронном виде и с ними можно познакомиться только в Интернете.

Цели и задачи самостоятельной работы: формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

2. План - график выполнения самостоятельной работы

Коды реализуемых компетенций, индикатора(ов)	Вид деятельности студентов	Средства и технологии оценки	Объем часов, в том числе		
			СРС	Контактная работа с преподавателем	Всего
2 семестр					
ОПК-4 (ИД-4 ОПК-4) ОПК-5 (ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-4 ОПК-5; ИД-5 ОПК-5)	Самостоятельное изучение литературы по темам 1-9	Собеседование	57,6	6,4	64
ОПК-4 (ИД-4 ОПК-4) ОПК-5 (ИД-1 ОПК-5; ИД-2 ОПК-5; ИД-4 ОПК-5; ИД-5 ОПК-5)	Выполнение контрольной работы	Контрольная работа	57,6	6,4	64
Итого за 2 семестр			115,2	12,8	128
Итого			115,2	12,8	128

3. Контрольные точки и виды отчетности по ним

Рейтинговая оценка знаний студента не предусмотрена.

4. Методические указания по изучению теоретического материала

4.1. Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы

Изучать учебную дисциплину «**Инженерное обеспечение строительства (геодезия)**» рекомендуется по темам, предварительно ознакомившись с содержанием каждой из них в программе дисциплины. При теоретическом изучении дисциплины студент должен пользоваться соответствующей литературой. Примерный перечень литературы приведен в рабочей программе

Для более полного освоения учебного материала студентам читаются лекции по важнейшим разделам и темам учебной дисциплины. На лекциях излагаются и детально рассматриваются наиболее важные вопросы, составляющие теоретический и практический фундамент дисциплины.

Итоговый продукт: конспект лекций

Средства и технологии оценки: Собеседование

Вопросы для собеседования

по дисциплине

Инженерное обеспечение строительства (геодезия)

Базовый уровень

Вопросы для проверки уровня обученности

Тема 1.

Общие сведения Топографическая основа для проектирования.

1. Глобальные и региональные задачи геодезии.
2. Общие понятия о форме и размерах Земли.
3. Системы координат, используемые в геодезии.

Тема 2.

Геодезические измерения.

1. Общие сведения об измерениях. Их виды.
2. Единицы мер.
3. Основные понятия из теории погрешностей.
4. Классификация погрешностей и методы ослабления их влияния на результаты геодезических измерений.

Тема 3.

Крупномасштабные инженерно-топографические съемки

1. Основные сведения о геодезических сетях.
2. Системы координат СК-42, СК-95, ГСК-2011, WGS-84 и ПЗ-90.11.
3. Городские геодезические сети, особенности их построения.

Тема 4.

Геодезические приборы.

1. Нивелир.
2. Теодолит.
3. Дальномеры.

Тема 5.

Геодезические работы при планировке и застройке городов.

1. Сведения о комплексных инженерных изысканиях.
2. Планировка и проектирование городской территории.
3. Составление и расчеты проекта красных линий.
4. Вынесение в натуру и закрепление красных линий, осей проездов, зданий и сооружений.

Тема 6.

Основы ведения градостроительного кадастра

1. Характеристика государственного градостроительного кадастра.
2. Правовая основа кадастра.
3. Структура и основные функции учета и регистрации.

Тема 7.

Аэрокосмическая информация в архитектурном проектировании.

1. Характеристика космических снимков.

Тема 8.

Геодезическое обеспечение строительства сооружений.

1. Инженерно-геодезические изыскания.
2. Геодезические работы при изысканиях и строительстве линейных сооружений.

Тема 9.

Геодезические работы при монтаже технологического оборудования.

1. Технологические оси.

Повышенный уровень

Вопросы для проверки уровня обученности

Тема 1.

Общие сведения. Топографическая основа для проектирования.

1. Топографические карты, планы, профили, их содержание.
2. Масштабы.
3. Углы ориентирования.
4. Задачи, решаемые на картах, планах, профилях.

Тема 2.

Геодезические измерения.

1. Измерения горизонтальных и вертикальных углов.
2. Измерение длин линий.
3. Измерение превышений.

Тема 3.

Крупномасштабные инженерно-топографические съемки

1. Обоснование крупномасштабных съемок.
2. Общая характеристика крупномасштабных планов.
3. Точность измерений на плане.

Тема 4.

Геодезические приборы.

1. Электронный тахеометр.
2. Общие принципы работы с приборами.
3. Системы GPS и ГЛОНАСС.

Тема 5.

Геодезические работы при планировке и застройке городов.

1. Составление плана организации рельефа.
2. Составление плана земляных масс.
3. Геодезические работы в процессе возведения сооружений.
4. Исполнительные съемки.

Тема 6.

Основы ведения градостроительного кадастра

1. Кадастровые съемки.
2. Определение местоположения объектов с помощью спутниковых систем.
3. Составление кадастрового и адресного планов.

Тема 7.

Аэрокосмическая информация в архитектурном проектировании.

1. Приемы работы с аэрокосмическими снимками.
2. Исследование городской территории по аэрокосмическим снимкам.

Тема 8.

Геодезическое обеспечение строительства сооружений.

1. Подготовка данных для переноса проектных осей здания или сооружения на местность.
2. Разбивка проектных осей от существующих зданий, красных линий, пунктов разбивочной

сети.

Тема 9.

Геодезические работы при монтаже технологического оборудования.

1. Методы и точность построения.

Способы монтажа технологического оборудования

Критерии оценивания: Оценка «отлично» ставится студенту, если он полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «хорошо» ставится студенту, если он дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает ошибки, которые сам же исправляет, и имеются недочеты в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, если студент он незнания большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Темы для самостоятельного изучения:

1. Предмет и задачи прикладной геодезии. Форма и размеры Земли. Системы координат. Высоты.
2. Ориентирование линий. Прямая и обратная геодезические задачи на плоскости.
3. План и карта. Математическая обработка результатов геодезических измерений.
4. Опорные инженерно-геодезические сети.
5. Измерение углов.
6. Измерение длин линий.
7. Нивелирование.
8. Спутниковые геодезические измерения.
9. Наземные съемки местности. Геодезические разбивочные работы.

4.3. Вид самостоятельной работы: подготовка к практическим работам

Итоговый продукт: отчет по практической работе

Средства и технологии оценки: защита отчета

Критерии оценивания: Оценка «отлично» выставляется студенту, если в полном объеме изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если достаточно полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, недостаточно, если полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если отсутствуют знания и практические навыки по данной дисциплине

Типовые контрольные задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций

Вопросы к экзамену (2 семестр)

Базовый уровень

Вопросы для проверки уровня обученности

1. Сведения о форме и размерах Земли; влияние кривизны Земли на точность геодезических измерений.
2. Системы координат, применяемые в геодезии.
3. Ориентирование линий. Определение ориентирных углов по топографической карте на местности.
4. Система счёта высот в геодезии.
5. Топографические карты и планы, их масштабы и точность; условные знаки.
6. Рельеф местности и его изображение на топографических картах и планах.
7. Измерения, выполняемые в инженерной геодезии, их погрешности.
8. Поверки и юстировки теодолита.
9. Способы измерения горизонтальных углов. Точность измерения горизонтального угла.
10. Измерение вертикального угла.
11. Мерные приборы, применяемые в геодезии для измерения расстояний
12. Измерение расстояний землемерной лентой. Вычисление длины ленты и оценка точности измерения.
13. Измерение расстояния нитяным дальномером
14. Общие сведения об измерении расстояний светодальномерами.

15. Методы нивелирования.
16. Геометрическое нивелирование. Способы геометрического нивелирования.
17. Устройство нивелиров; оси нивелира. Поверки и юстировки нивелира.
18. Производство нивелирования. Точность определения превышения на станции геометрического нивелирования.
19. Тригонометрическое нивелирование; точность нивелирования и область применения.
20. Принципы построения плановой и высотной государственной геодезической сети.

Повышенный уровень

Вопросы для проверки уровня обученности

1. Плановое и высотное обоснование топографических съёмок.
2. Триангуляция, трилатерация, полигонометрия.
3. Теодолитные ходы.
4. Нивелирные ходы.
5. Методы топографических съёмок.
6. Классификация погрешностей.
7. Случайные ошибки, их свойства. Средняя квадратическая ошибка измерений.
8. Арифметическая средина, средняя квадратическая ошибка арифметической средины.
9. Равноточные и неравноточные измерения; оценка точности неравноточных измерений.
10. Оценка точности функции измеренных величин.
11. Принцип измерения углов на местности.
12. Основные части теодолита. Оси теодолита и их взаимное расположение.
13. Задачи инженерной геодезии на стадиях строительного производства.
14. Инженерные сооружения, их виды, классификация по геометрическим признакам.
15. Виды инженерных изысканий. Инженерно-геодезические изыскания.
16. Инженерно-геодезические изыскания строительных площадок.
17. Инженерно-геодезические изыскания трасс линейных сооружений.
18. Полевое и камеральное трассирование.
19. Построение продольного профиля трассы и расчёты при проектировании линии заданного уклона.
20. Вертикальная планировка. Расчёты высоты горизонтальной площадки с соблюдением баланса земляных работ.
21. Главные, основные и промежуточные оси сооружений.
22. Содержание проекта производства геодезических работ на строительной площадке (ППГР).
23. Перенесение проекта сооружения на местность.
24. Элементы геодезических разбивочных работ.
25. Способы разбивки сооружения.
26. Создание геодезической разбивочной основы на строительной площадке.
27. Горизонтальная съёмка.
28. Высотная съёмка.
29. Тахеометрическая съёмка.
30. Методы нивелирования поверхности.

5. Методические указания

1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Инженерное обеспечение строительства (геодезия)».
2. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Инженерное обеспечение строительства (геодезия)».
3. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Инженерное обеспечение строительства (геодезия)».
4. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Инженерное обеспечение строительства (геодезия)».

6. Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 267 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0174-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466785>
2. Геодезия в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, В. П. Подшивалов, А. С. Позняк. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 396 с. — 978-985-503-470-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67623.html>
3. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства : учебно-методическое пособие / Т.П. Синютина, Л.Ю. Миколишина, Т.В. Котова, Н.С. Воловник. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 165 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0172-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466793>

Дополнительная литература:

1. Геодезия : учебник для вузов / А.Г. Юнусов, А.Б. Беликов, В.Н. Баранов, Ю.Ю. Каширкин. - 2-е изд. - М. : Академический проект : Трикста, 2015. - 416 с. - (Gaudeamus: библиотека геодезиста и картографа). - Библиогр. в кн. - ISBN |978-5-8291-1730-6|978-5-904954-36-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144231>
2. Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 286 с. — 978-5-9729-0175-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68998.html>
3. Авакян В.В. Прикладная геодезия. Геодезическое обеспечение строительного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Авакян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический проект, 2017. — 588 с. — 978-5-8291-1953-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60143.html>
4. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 266 с. — 978-5-9729-0174-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68989.html>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания
по выполнению контрольной работы
по дисциплине
Инженерное обеспечение строительства (геодезия)
для студентов направления подготовки
08.03.01 Строительство

Содержание

Введение

Цель, задачи и реализуемые компетенции

Формулировка задания и его объем

- Задача 1. Вычисление координат съемочного обоснования.
- Задача 2. Обработка полевого журнала тахеометрической съемки.
- Задача 3. Составление тахеометрического плана в масштабе 1:2000.
- Приложение №1. Исходные геодезические данные к пояснительному тексту (образец).
- Приложение №2. Журнал тахеометрической съемки к пояснительному тексту (образец).
- Приложение №3. Абрис тахеометрической съемки к пояснительному тексту (образец).
- Таблица №1. Ведомость вычисления координат теодолитного хода к пояснительному тексту (образец).

Общие требования к написанию и оформлению работы

Индивидуальные задания.

- Приложение №4. Варианты индивидуальных заданий.
- Приложение №5. Образцы условных знаков.

Критерии оценивания работы

Порядок защиты работы

Список рекомендуемой литературы

Введение

Геодезия – одна из древнейших наук. Слово «геодезия» образовано из двух слов – «земля» и «разделяю», а сама наука возникла как результат практической деятельности человека по установлению границ земельных участков, строительству оросительных каналов, осушению земель. Современная геодезия – многогранная наука, решающая сложные научные и практические задачи. Это наука об определении формы и размеров Земли, об измерениях на земной поверхности для отображения ее на планах и картах, а также для создания различных инженерных сооружений. Задачи геодезии решаются на основе измерений, выполняемых геодезическими инструментами и приборами. В геодезии используют положения математики, физики, астрономии, картографии, географии и других научных дисциплин. Геодезия подразделяется на высшую геодезию, геодезию, космическую и спутниковую геодезию, радиогеодезию, картографию и топографию, фотограмметрию и инженерную (прикладную) геодезию. Каждый из этих разделов имеет свой предмет изучения, свои задачи и методы их решения, т.е. является самостоятельной научно-технической дисциплиной.

Несмотря на многообразие инженерных сооружений, при их проектировании и возведении решаются следующие общие задачи: получение геодезических данных при разработке проектов строительства сооружений (инженерно-геодезические изыскания); определение на местности основных осей и границ сооружений в соответствии с проектом строительства (разбивочные работы); обеспечение в процессе строительства геометрических форм и размеров элементов сооружения в соответствии с его проектом, геометрических условий установки и наладки технологического оборудования; определение отклонений геометрической формы и размеров возведенного сооружения от проектных (исполнительные съемки); изучение деформаций (смещений) земной поверхности под сооружением, самого сооружения или его частей под воздействием природных факторов и в результате действия человека.

Цель, задачи и реализуемые компетенции

Целью освоения дисциплины «Инженерное обеспечение строительства (геодезия)» является получение теоретических знаний и практических навыков при ведении геодезических работ, а также приобретение углубленных навыков в работе с геодезическими приборами и инструментами, освоение методики выполнения геодезических работ при выполнении инженерных изысканий и сопровождения строительства, обустройства и охраны водных объектов.

Основными задачами дисциплины являются:

- подготовка будущих специалистов к проведению и контролю работ по геодезическому обеспечению строительства;
- подготовка будущих специалистов к эксплуатации высокотехнологического современного оборудования с максимальной эффективностью, с учетом требований по защите окружающей среды и соблюдением правил по технике безопасности;
- подготовка выпускников к самообучению и непрерывному профессиональному совершенствованию.

Формулировка задания и его объем

Заданием предусматривается выполнить математическую обработку геодезических измерений и составить топографический план участка местности в заданном масштабе для целей строительства.

Для выполнения крупномасштабной топографической съемки производятся полевые геодезические измерения по созданию планового и высотного съемочного обоснования с целью достижения необходимой плотности пунктов геодезических сетей. Основным методом построения планового обоснования является проложение теодолитных ходов с последующим вычислением координат точек. Высотное съемочное обоснование создается методом геометрического нивелирования, для чего, определяются отметки высот точек существующего планового съемочного обоснования. Теодолитные ходы представляют собой системы ломаных линий, в которых измеряются горизонтальные углы на поворотных точках хода и длины линий между этими точками. При углах наклона линий по отношению к горизонтальной плоскости более $1,5^\circ$ измеряются вертикальные углы для введения поправок за наклон линий и вычисляются их горизонтальные проложения. Теодолитные ходы прокладываются между геодезическими пунктами с известными координатами, которые служат исходными пунктами. В случае отсутствия исходных геодезических пунктов на участки местности площадью до 1 км^2 могут создаваться самостоятельные съемочные сети в своей условной системе координат.

Различают следующие виды теодолитных ходов:

- ✓ *Разомкнутый ход*, начало и окончание которого опираются на два исходных пункта;
- ✓ *Замкнутый ход* представляет собой многоугольник, опирающийся на один исходный пункт;
- ✓ *Висячий ход*, один из концов которого примыкает к пункту геодезического обоснования.

Проложение висячих теодолитных ходов допускается лишь в отдельных случаях, когда необходимо создать обоснование для съемки неотчетливых объектов.

Тема данной контрольной работы предусматривает выполнение следующих 3 заданий:

- ✓ уравнивание замкнутого теодолитного хода и вычисление прямоугольных координат точек хода в заданной условной системе координат;
- ✓ математическую обработку результатов тахеометрической съемки;
- ✓ составление топографического плана участка местности в заданном масштабе.

Задание №1

Рассмотрим математическую обработку замкнутого теодолитного хода на примере, помещенном в **таблице 1**.

Результаты полевых измерений в теодолитном ходе повариантно выписывают из **приложения 1** «Исходные данные для уравнивания теодолитного хода» в соответствующие графы ведомости вычисления координат.

1. *Уравнивание* измеренных углов состоит из:

- вычисления суммы измеренных углов $\sum \beta_{\text{изм.}} = 359^\circ 58,5'$ (см. табл.1);
- определения теоретической суммы углов по формуле:

$\sum \beta_{\text{теор.}} = 180^\circ(n-2)$, где n – число углов в ходе (в рассматриваемом примере

$$\sum \beta_{\text{теор.}} = 180^\circ(4-2) = 360^\circ 00';$$

- вычисления фактической угловой невязки по формуле $f_\beta = \sum \beta_{\text{изм.}} - \sum \beta_{\text{теор.}}$;

$$f_\beta = 359^\circ 59' - 360^\circ 00' = -0^\circ 01'.$$

- Определения величины допустимой угловой невязки согласно формуле

$f_{\beta \text{ доп.}} = \pm 1,5' \sqrt{n}$, где n – число углов в ходе (в рассматриваемом примере

$$f_{\beta \text{ доп.}} = \pm 1,5' \sqrt{4} = \pm 3').$$

Вычисленная фактическая угловая невязка не должна быть больше допустимой. В противном случае, если фактическая угловая невязка превышает значение допустимой невязки, то проверяются все вычисления. Если вычисления верны, то ошибка была допущена при измерении углов в полевых условиях. Необходимо вторично измерить углы в которых имеются короткие линии хода, а затем углы, которые измерялись в неблагоприятных условиях.

Фактическая невязка распределяется с обратным знаком в виде поправок в измеренные значения углов. Вначале вводятся поправки в углы, имеющие доли минут, округляя их до целых минут. Большие поправки необходимо вводить в углы с короткими сторонами. Сумма поправок должна равняться невязке с обратным знаком. Исправленные значения углов получают прибавлением поправок к измеренным углам. Контролем уравнивания служит получение теоретической суммы углов хода.

2. Вычисление магнитных азимутов A (или дирекционных углов α) сторон теодолитного хода.

Исходный магнитный азимут измеряют непосредственно на местности при проложении теодолитного хода с применением ориентир-буссоли или дирекционный угол задается преподавателем в соответствии с вариантами.

В рассматриваемом примере исходный магнитный азимут A_m направления 101 – 102 равен $358^\circ 22'$. Вычисляют магнитные азимуты всех остальных сторон хода по формуле:

$$A_n = A_{n-1} + 180^\circ - \beta_{(n-1)-n}.$$

То есть, магнитный азимут направления 102 – 103 будет равен значению магнитного азимута предыдущего направления A_{n-1} плюс 180° и минус исправленный угол между этими направлениями $\beta_{(n-1)-n}$.

$$A_{102-103} = 358^\circ 22' + 180^\circ - 90^\circ 23' = 87^\circ 59'.$$

Контролем вычислений магнитных азимутов является получение значения исходного магнитного азимута $A_{101 \square - 102} = 267^{\circ}56' + 180^{\circ} - 89^{\circ}34' = 358^{\circ}22'$.

Значения магнитных азимутов и исходных координат пунктов приведены по каждому варианту в приложении 1 с индексами «а», «б», «в», «г», «д». Для выполнения задания следует выбрать свой вариант с соответствующим индексом.

3. Вычисление горизонтальных проложений S выполняется только для линий, имеющих угол наклона v более $1,5^{\circ}$ по формуле $S = L \cdot \cos v$, где L – длина линии, измеренная на местности, v – угол наклона. Результаты вписывают в соответствующую графу ведомости вычисления координат.

Если сторона теодолитного хода располагается на волнистом склоне, т.е. измеряемая линия имеет различные углы наклона, то горизонтальное проложение этой линии будет равно сумме всех исправленных за наклон отрезков составляющих данную линию (т.е. горизонтальное проложение вычисляется для каждого отдельного отрезка линии с учетом измеренных углов наклона каждого отрезка).

4. Вычисление приращений координат Δx и Δy выполняют по формулам прямой геодезической задачи $\Delta x = S \cdot \cos A$ и $\Delta y = S \cdot \sin A$.

В замкнутом теодолитном ходе алгебраические суммы приращений координат должны равняться нулю: $\sum \Delta x = 0$; $\sum \Delta y = 0$. Но вследствие погрешностей при определении S эти суммы отличаются от нуля, образуя линейные невязки приращений координат f_x и f_y . В рассматриваемом примере

$$f_x = \sum \Delta x = -0,25 \text{ м}; \quad f_y = \sum \Delta y = 0,03 \text{ м (табл.1).}$$

Абсолютную линейную невязку вычисляют по формуле

$$f_{\text{абс.}} = \pm \sqrt{\sum \Delta x^2 + \sum \Delta y^2} = \pm \sqrt{f_x^2 + f_y^2}, \text{ которая равна } f_{\text{абс.}} = \pm \sqrt{0,25^2 + 0,03^2} \approx \pm 0,25 \text{ м.}$$

Абсолютная невязка характеризует точность выполненных полевых работ, ее величина не должна превышать допустимую $f_{\text{абс.}} \leq f_{\text{абс. доп.}} = 0,6 \text{ мм } M$, где M – знаменатель масштаба съемки.

Для определения допустимости абсолютной невязки и оценки точности выполненных полевых работ вычисляют также относительную невязку, т.е. отношение абсолютной невязки $f_{\text{абс.}}$ к периметру полигона (хода) $\sum S$: $f_{\text{отн.}} = \frac{f_{\text{абс.}}}{\sum S} = \frac{1}{\sum S / f_{\text{абс.}}}$. В рассматриваемом примере относительная

невязка будет равна:

$$f_{\text{отн.}} = \frac{0,25}{1165,11} = \frac{1}{1165,11 / 0,25} = \frac{1}{4660,44} \approx \frac{1}{4700}.$$

Допустимость невязки определяется заданной точностью и условиями местности и изменяется от $1/1000$ – при неблагоприятных условиях измерений; $1/2000$ – при средних условиях и $1/3000$ – при благоприятных условиях измерений.

В случае допустимости полученной фактической абсолютной невязки, величины невязок f_x и f_y распределяются с обратным знаком пропорционально длинам сторон теодолитного хода. Для этого определяют долю поправки на каждые 100 м периметра полигона. Каждую из невязок f_x и f_y делят на значение длины полигона в сотнях метров и вычисляют поправки в каждое приращение пропорционально длине соответствующей линии. То есть в более длинную линию будет вводиться поправка, имеющая большее значение. Поправки вводят со знаком обратным знаку невязки. Сумма поправок должна равняться невязке с обратным знаком. Поправки вводят в вычисленные приращения и получают исправленные приращения координат. Контроль уравнивания приращений в замкнутом теодолитном ходе:

$$\sum \Delta x_{\text{уравн.}} = 0; \quad \sum \Delta y_{\text{уравн.}} = 0.$$

Для вычисления координат точек теодолитного хода необходимо знать координаты исходного пункта. Если они не известны, то задаются условно. Координатами исходного пункта № 101 в нашем примере являются:

$$X_{101} = 1020,00 \text{ м}; \quad Y_{101} = 1085,00 \text{ м.}$$

Координаты остальных точек теодолитного хода вычисляются в следующем порядке: координата последующей точки равна координате предыдущей точки плюс исправленное приращение между этими точками:

$$X_{n+1} = X_n + \Delta x_{n-(n+1)}; \quad Y_{n+1} = Y_n + \Delta y_{n-(n+1)}.$$

Координаты последующей точки хода № 102 будут равны:

$$X_{102} = X_{101} + \Delta X_{\text{испр.}} = 1020,00 + 280,06 = 1300,06 \text{ м}$$

$$Y_{102} = Y_{101} + \Delta Y_{\text{испр.}} = 1085,00 + (-7,99) = 1077,01 \text{ м.}$$

Контролем вычисления координат в замкнутом теодолитном ходе является получение координат исходного пункта.

Задание № 2

Цель задания: выполнить математическую обработку данных тахеометрической съемки помещенных в **приложении 2** «Журнал тахеометрической съемки». В результате вычислений определить:

- 1) горизонтальное проложение линий S от пунктов съемочного обоснования до пикета;
- 2) превышение пикета h относительно отметки станции Нст.;
- 3) отметку пикета Нпк.

Совмещенные пункты планового и высотного съемочного обоснования служат станциями с которых производится тахеометрическая съемка. Отметки высот для каждой станции Нст. указаны в журнале тахеометрической съемки (**приложение 2**).

Съемка контуров, объектов местности и рельефа выполняется относительно пунктов съемочного обоснования. За начальное направление принимается направление на следующую по ходу станцию с отсчетом по горизонтальному кругу равным $0^{\circ}00'$ (см. **приложение 2**).

В результате съемки местности теодолитом 2Т30П при положении КЛ по рейкам, устанавливаемым поочередно на пикетах определяются:

- расстояния в метрах по оптическому нитяному дальномеру D ;
- отсчет по горизонтальному кругу (ГК), равный значению угла, отсчитываемого относительно начального направления до направления на пикет;
- отсчет по вертикальному кругу (ВК) при визировании на высоту наведения визирного луча на рейку, установленную на пикете.

Вычисление горизонтальных проложений линий S , измеренных нитяным дальномером D выполняется по формуле:

$$S = D \cdot \cos^2 v,$$

где v – угол наклона местности, вычисляемый по формуле: $v = \text{ВК} - \text{М0}$.

Место нуля М0 определяется перед производством съемки и указано после номера варианта задания в журнале тахеометрической съемки (**приложение 2**).

Затем вычисляются превышения пикетов съемки h на каждой станции по формуле:

$$h = S \cdot \text{tg } v + i - v,$$

где i – высота установки теодолита (тахеометра) над центром пункта съемочного обоснования; v – высота наведения визирного луча на рейку, установленную на пикете; v – угол наклона.

Значения i и v измеряют рулеткой перед выполнением съемки на станции с точностью до 0,01 м.

В случае равенства значений i и v , формула примет упрощенный вид:

$$h = S \cdot \text{tg } v.$$

Вычисление отметок пикетов Нпк производится по формуле:

$$\text{Нпк} = \text{Нст.} + h,$$

где Нст.- отметка высоты, указанная для каждой станции в журнале тахеометрической съемки (**приложение 2**).

Вычисления данных тахеометрической съемки можно выполнить с применением персонального компьютера.

Задание № 3

Составить топографический план участка местности по уравненным координатам точек теодолитного хода и материалам тахеометрической съемки в масштабе 1:2000 с высотой сечения рельефа горизонталями через 1 м.

Топографический план создается в следующей последовательности. Вначале выполняется построение координатной сетки. Для этого можно использовать линейку Дробышева или ЛТ. Линейка представляет собой металлическую пластину шириной 4–5 см и длиной более 70 см. Она имеет специальные вырезы (окошки) внутренние скошенные (левые) края которых являются дугами окружностей с соответствующими радиусами. На скошенном крае первого (левого) выреза нанесен начальный нулевой штрих. Длина линейки от нулевого выреза до правого скошенного торцевого края составляет 70,711 см, т. е. равна длине диагонали квадрата со стороной 50 см (рис. 1).

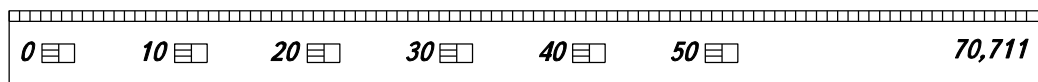


Рис. 1. Линейка Дробышева

Построение координатной сетки производится в следующем порядке (см. **рис. 2**):

1. Линейку располагают параллельно нижнему краю листа бумаги и вдоль скошенного ребра линейки проводят горизонтальную линию AB (**рис. 2, а**).

2. На проведенную линию, вырезами накладывают линейку, совмещая нулевой штрих с точкой A и хорошо отточенным карандашом прочерчивают дуги вдоль скошенных краев в вырезах (окнах) линейки.

3. Поворачивают линейку перпендикулярно к линии AB , располагая ее вверх от точки B (**рис. 2, б**). Совмещают нулевой штрих с точкой B и прочерчивают дуги по скошенным краям вырезов (окнам) линейки.

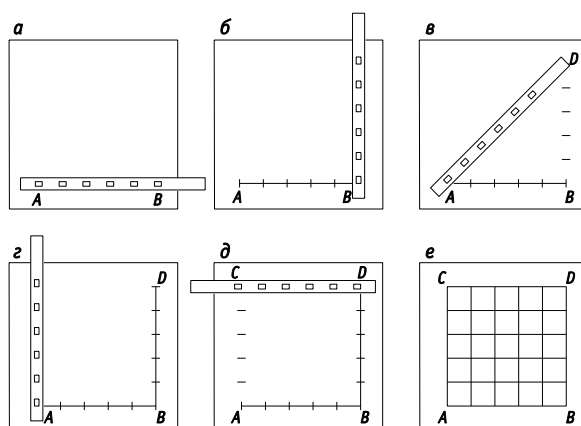


Рис. 2. Построение координатной сетки

4. Укладывают линейку по диагонали (см. **рис. 2, в**). Совместив нулевой штрих с точкой A по дугообразному скошенному торцевому концу линейки, делают засечку по диагонали, получая верхнюю правую вершину квадрата – точку D .

5. Подобным способом получают верхнюю левую вершину квадрата – точку C (**рис. 2, г**).

6. Контроль построения точек C и D осуществляют путем совмещения нулевого штриха с точкой C и дуги шестого выреза (окна) с точкой D . Если дуга совпадает с точкой D , тогда через все скошенные края вырезов (окон) проводят дуги (**рис. 2, д**).

7. После построения и разбивки сторон основного квадрата $ACDB$ вычерчивают внутренние линии координатной сетки, последовательно соединяя засечки дуг противоположных сторон основного квадрата (**рис. 2, е**).

8. Правильность построения сетки квадратов проверяют измерением их диагоналей при помощи циркуля-измерителя. Отклонения вершин не должно превышать 0,1 мм.

Построить координатную сетку можно также при помощи обыкновенной металлической линейки, поперечного масштаба и циркуля измерителя (см. **рис. 3).**

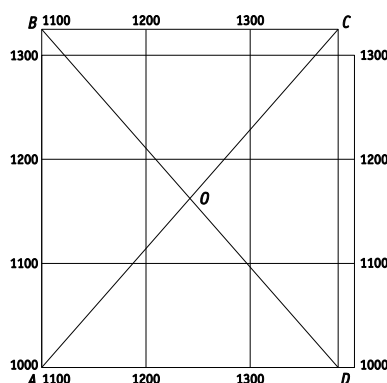


Рис. 3. Построение и оцифровка координатной сетки с использованием линейки, поперечного масштаба и измерителя

На листе ватмана проводят две взаимно пересекающиеся линии. Из точки пересечения O по линиям откладывают равные отрезки $OA = OB = OC = OD$. Стороны полученного квадрата $ABCD$ будут являться исходными для построения координатной сети. Из точек A и B по сторонам AD и BC пользуясь поперечным масштабом и измерителем откладывают отрезки длиной 5 или 10 см. Аналогичная разбивка производится из точек A и D по сторонам AB и DC . После разбивки по сторонам основного квадрата $ABCD$ проводят линии координатной сетки, последовательно соединяя засечки на противоположных сторонах квадрата. Правильность построения сетки квадратов со стороной 5 (10) см проверяют измерением их диагоналей при помощи циркуля-измерителя. Отклонения вершин квадратов не должно превышать 0,1 мм.

После этого оцифровывают координатную сетку и наносят по координатам точки теодолитного хода. Пользуясь ведомостью вычисления координат, подписывают выходы координатной сетки согласно значениям прямоугольных координат в заданной условной системе координат (см. ведомость вычисления координат задания №1, табл.1 приложения) и согласно принятому масштабу топографического плана.

При нанесении по координатам точек теодолитного хода на план, вначале определяется квадрат, в котором будет находиться данная точка в принятой условной системе координат. При помощи циркуля-измерителя и поперечного масштаба по координатам наносят точки теодолитного хода, относительно линий координатной сетки.

Правильное нанесение точек контролируется по длине линии и ее направлению. Для этого из ведомости вычисления координат берут в раствор измерителя по поперечному масштабу горизонтальное проложение линии между этими точками и сравнивают с полученной на плане.

Затем приступают к нанесению на план пикетов тахеометрической съемки. Пикеты съемки наносят на план по результатам вычисления тахеометрической съемки при помощи тахеографа или транспортира, способом, соответствующим их полевой съемке (по горизонтальному углу, отсчитываемому от направления принятого за начальное и вычисленному горизонтальному проложению линии S между станцией и пикетом). Пикет обводят кружком и подписывают его номер и отметку высоты.

Составление контурной части плана (ситуации местности) выполняют, руководствуясь местоположением объекта в журнале тахеометрической съемки (*приложение 2*) и абрисами, помещенными в *приложении 3*. Карандашом наносят объекты местности и контуры растительности, которые относятся к тому или иному пикету. Также отображают объекты гидрографии (реки, ручьи, родники, мелиоративную сеть) и строения.

Рельеф местности на топографических планах изображается горизонталями [1]. Перед проведением горизонталей наносят формы рельефа, которые не выражаются горизонталями, а именно: обрывы, промоины, курганы, ямы, насыпи дорог, дамбы и т.п.

Горизонтالي проводят, пользуясь подписанными значениями отметок высот пикетов способом интерполирования. Интерполированием называется процесс нахождения вспомогательных точек, высоты которых кратны принятой высоте сечения рельефа. Через эти вспомогательные точки и будут проходить основные сплошные горизонтали. Опытными специалистами интерполирование обычно проводится «на глаз», но можно выполнять этот процесс и с помощью палетки параллельных линий [1]. Необходимо помнить, что интерполирование выполняется только по линиям, расположенным на одном склоне (по направлению стрелок, указанных на абрисах *приложения 3*). Не следует проводить горизонтали через изображения строений (сооружений), карьеров, оврагов, водных объектов.

Для улучшения читаемости форм рельефа, которые недостаточно отобразились основными горизонталями, на плане проводят дополнительные и вспомогательные горизонтали. После нанесения всех горизонталей, их «укладывают», т.е. сглаживают ломанные линии и проводят их сплайном.

После окончательного просмотра плана, составленного карандашом, приступают к его чистовому вычерчиванию и оформлению согласно условным знакам [4] для данного масштаба. При изображении содержания топографических планов используются следующие цвета: все горизонтали и их высоты отображают коричневым цветом (отметки высот местности – черным), объекты гидрографии – синим или голубым, пересечения линий координатной сетки – зеленым. Все остальные элементы карты показывают черным цветом. На топографических планах подписывают количественные и качественные характеристики лесных массивов, дорог, мостов, бродов, объектов гидрографии, указывают названия населенных пунктов, урочищ, рек, озер, болот.

Картографическое изображение плана ограничивается внутренней рамкой.

В зарамочном оформлении указывают: вариант задания; вид топографической съемки по материалам которой составлен план местности; масштаб плана; высоту сечения рельефа; фамилию студента, выполнившего работу, а также номер группы, в которой он обучается. Образец оформления плана представлен на рис. 4.

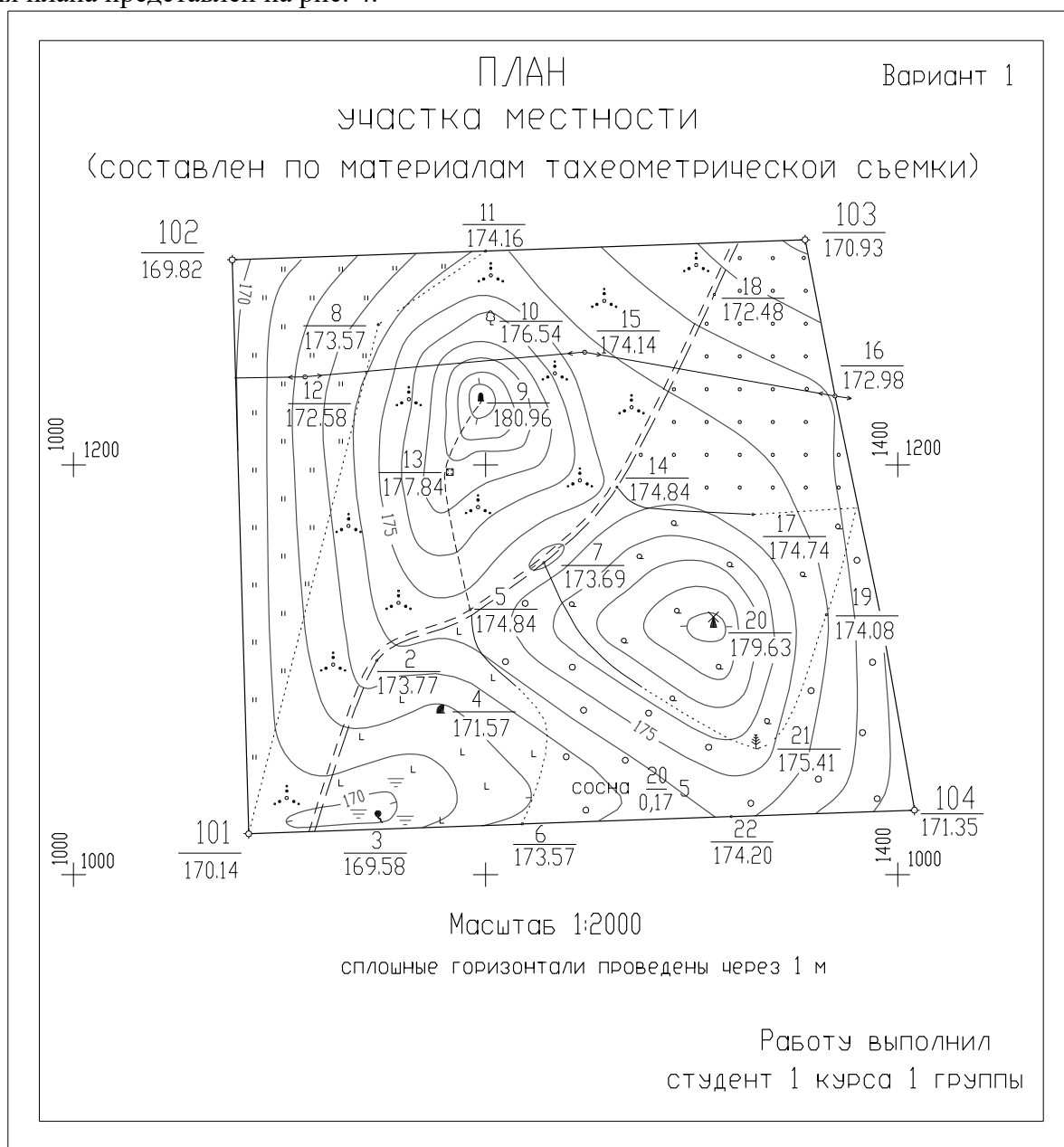


Рис. 4. Образец оформления плана.

Комплект заданий для контрольной работы

по дисциплине

Инженерное обеспечение строительства (геодезия)

Тема 2	Геодезические измерения.	
Вариант	1	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Задачи инженерной геодезии.
Вариант	2	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Инженерные изыскания.
Вариант	3	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Инженерно-геодезические изыскания.
Вариант	4	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Инженерно-геодезические изыскания сооружений линейного вида (камеральное трассирование).
Вариант	5	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Полевые работы при изысканиях сооружений линейного вида.
Вариант	6	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Определение положения главных точек кривых (НК, СК, КК).
Вариант	7	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Разбивочные работы. Оси сооружений и виды их закреплений.
Вариант	8	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Графический способ подготовки разбивочных элементов.
Вариант	9	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Графо-аналитический способ подготовки разбивочных данных для перенесения проекта на местность
Вариант	10	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Устройство нивелира 3Н-5Л
Вариант	11	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Устройство нивелира с компенсатором Н-3К
Вариант	12	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Поверки и юстировки круглого уровня нивелира. Поверки и юстировки сетки нитей нивелира

Вариант	13	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Поверка и юстировка главного геометрического условия нивелира 3Н-5Л
Вариант	14	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Поверка и юстировка главного геометрического условия нивелира с компенсатором Н-3К
Вариант	15	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Измерение превышений на станции при техническом нивелировании
Вариант	16	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Тригонометрическое нивелирование, его точность
Вариант	17	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Государственные геодезические сети. Принципы их построения
Вариант	18	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Прямая геодезическая задача. Обратная геодезическая задача.
Вариант	19	
<i>Базовый уровень</i>	Задание 1	Горизонтальная съемка
<i>Повышенный уровень</i>	Задание 2	Поверка и юстировка главного геометрического условия нивелира 3Н-5Л

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода

$A_{101-102} = 358^{\circ}22';$

$X_{101} = 1020,00\text{м};$

$Y_{101} = 1085,00\text{м}.$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ} '$	Длина линии $L, \text{м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ} '$
1	2	3	4
101	$89^{\circ}34'$		
		280,41	$2^{\circ}40'$
102	$90^{\circ}22,5'$		
		278,18	-
103	$98^{\circ}47,5'$		
		283,42	-
104	$81^{\circ}14,5'$		
		324,04	$2^{\circ}45'$
101			

Журнал тахеометрической съемки
М0 = 2'

№№ пикетов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль-номер <i>D</i> , м	Горизонт. круг (ГК) ° ' ,	Вертик. круг (ВК) ° ' ,	
Станция 101 начальное направление на станцию 102 – 0°00' <i>H</i> _{ст.} = 168,91 м <i>i</i> = 1,50 м <i>v</i> = 1,50 м				
1	122,2	0 00	0 59	контур лес-пашня
2	105,1	37 15	2 01	контур лес-вырубка-пашня
3	63,5	82 44	-0 28	отдельно стоящее дерево
4	110,0	59 15	0 47	контур вырубка-луг-пашня
5	152,7	46 35	1 48	контур вырубка-луг
6	132,6	89 49	1 31	дорога (грунт.)
7	194,1	47 39	1 05	контур вырубка-луг
Станция 102 начальное направление на станцию 103– 0°00' <i>H</i> _{ст.} = 168,60 м <i>i</i> = 1,48 м <i>v</i> = 1,48 м				
8	77,7	26 00	2 48	контур лес-вырубка
9	139,4	31 45	4 37	пункт триангуляции
10	128,4	16 05	3 02	столб ЛЭП
11	123,2	0 00	2 03	контур лес-вырубка
12	67,2	60 15	2 23	столб ЛЭП
13	147,5	47 37	3 09	отдельно стоящее дерево
Станция 103 начальное направление на станцию 104– 0°00' <i>H</i> _{ст.} = 169,70 м <i>i</i> = 1,50 м <i>v</i> = 1,50 м				
14	156,6	48 10	1 28	контур вырубка-луг
15	120,2	73 40	1 34	столб ЛЭП
16	77,6	0 00	1 33	дорога (грунт.)
17	136,5	21 30	1 38	валун
Станция 104 начальное направление на станцию 101– 0°00' <i>H</i> _{ст.} = 170,10 м <i>i</i> = 1,39 м <i>v</i> = 1,39 м				
18	99,0	89 00	0 56	скопление камней
19	104,5	67 50	1 32	дорога (грунт.)
20	132,5	44 30	3 37	ветряная мельница
21	82,7	23 16	2 51	дорога (грунт.); контур луг - редколесье - пашня
22	89,1	0 00	1 52	контур пашня-редколесье

The diagram illustrates a landscape mosaic within a square frame defined by coordinates 101, 102, 103, and 104. Twenty-two numbered points (1-22) are distributed across the area, connected by solid and dotted lines. Labels in Russian identify different landscape types: 'лес' (forest) near point 1, 'вырубка' (clearcut) near point 9, 'луг' (meadow) near point 16, 'пашня' (arable land) near point 4, and 'редколесье' (sparse forest) near point 21. The points are interconnected by a network of lines, with some lines being solid and others dotted, suggesting different types of boundaries or transitions between landscape elements.

(к пояснительному тексту на стр. 5-10)

Номер точки теодолитного хода	УГЛЫ (β)		АЗИМУТЫ (А)	Горизонтальное проложение (S, м)	ПРИРАЩЕНИЯ КООРДИНАТ, м				КООРДИНАТЫ, м		Номер точки теодол. хода
	измеренные	исправленные			вычисленные		исправленные		X	Y	
					ΔX	ΔY	ΔX	ΔY			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	89°34′	89°34′							1020,00	1085,00	101
			358°22′	280,11	+0,06 +280,00	−0,01 −7,98	+280,06	−7,99			
102	+0,5 90°22,5′	90°23′							1300,06	1077,01	102
			87°59′	278,18	+0,06 +9,79	+0,00 +278,01	+9,85	+278,01			
103	98°48′	98°48′							1309,91	1355,02	103
			169°11′	283,42	+0,06 −278,38	−0,01 +53,19	−278,32	+53,18			
104	+0,5 81°14,5′	81°15′							1031,59	1408201	104
			267°56′	323,40	+0,07 −11,66	−0,01 −323,19	−11,59	−323,2			
101									1020,00	1085,00	101
Σ β _{измер.} = 359°59′				Σ S = 1165,11	−290,04 +289,79	−331,17 +331,20	0,00	0,00			
Σ β _{теор.} = 180°(n−2) = 360°00′					−0,25	+0,03					
f _β = Σ β _{измер.} − Σ β _{теор.} = 359°59′ − 360°00′ = −1′											
f _{β.доп.} = ±1,5′√n = ±1,5′√4 = ±3,0′											

$$f_{абс.} = \pm\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} = \pm\sqrt{0,25^2 + 0,03^2} \approx \pm 0,25\text{м}$$

$$f_{отн.} = \frac{f_{абс.}}{\sum S} = \frac{1}{\sum S / f_{абс.}} = \frac{1}{1165,11 / 0,25} = \frac{1}{4660,44} \approx \frac{1}{4700}$$

$$f_{\beta.доп.} = \pm 1,5' \sqrt{n} = \pm 1,5' \sqrt{4} = \pm 3,0'$$

Общие требования к написанию и оформлению работы

К оформлению контрольной работы предъявляются следующие требования.

Текст контрольной работы должен быть отпечатан на компьютере через один межстрочный интервал с использованием шрифта Times New Roman №14. оформляется на отдельных листах (с одной стороны) писчей бумаги стандартного формата машинописным способом (с предоставлением преподавателю электронного варианта). Большие таблицы, иллюстрации и распечатки с ЭВМ допускается выполнять в виде приложений на листах чертежной бумаги формата А3 (297×420). Объем приложений не ограничивается.

Расстояние от границы листа до текста слева – 25 мм, справа – 15 мм, от верхней и нижней строки текста до границы листа – 20 мм. Номер страницы ставится внизу в центре шрифтом № 10. Абзацы в тексте следует начинать с отступа, равного 10 мм.

Основная часть состоит из разделов, подразделов, пунктов и подпунктов (при необходимости). Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей , обозначенные арабскими цифрами без точки в конце. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и номера подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится.

Заголовки разделов и подразделов следует записывать с абзаца с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Заголовки разделов выполняют стилем «Заголовок 1». Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Каждый раздел рекомендуется начинать с нового листа (страницы).

Нумерация пунктов должна быть в пределах подраздела, и номер пункта должен состоять из номеров раздела, подраздела и пункта, разделенных точками.

В тексте могут быть перечисления. Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис или, при необходимости, ссылки на одно из перечислений, строчную букву, после которой ставится скобка (без точки). Если необходима дальнейшая детализация перечислений, используют арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа.

Каждый пункт, подпункт и перечисление следует записывать с абзацного отступа.

Формулы, содержащиеся в , располагают на отдельных строках, нумеруют сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках. Одну формулу обозначают (1).

Непосредственно под формулой приводится расшифровка символов и числовых коэффициентов, если они не были пояснены ранее в тексте. Первая строка расшифровки начинается словом «где» без двоеточия после него. Выше и ниже каждой формулы должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например: (2.4).

Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой буквенного обозначения приложения, например: (В. 1).

Все используемые в материалы даются со ссылкой на источник: в тексте после упоминания материала проставляются в квадратных скобках номер, под которым он значится в списке использованных источников, и номер страницы, например: [5, с. 42].

Ссылки на разделы, пункты, формулы, перечисления следует указывать их порядковым номером, например: «... в разделе 4», «... по п. 3.4», «... в формуле (3)».

В тексте перед обозначением параметра дают его пояснение. Например: текущая стоимость С.

Таблица может иметь название, которое следует выполнять строчными буквами (кроме первой прописной) и помещать над таблицей. Заголовки граф и строк таблицы начинают с прописных букв.

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой. Над верхним правым углом таблицы помещают надпись «Таблица...» с указанием ее номера, например: «Таблица 1».

Слово «Таблица...» указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слова «Продолжение таблицы...» с указанием номера таблицы. Название при этом помещают только над первой ее частью. На все таблицы должны быть даны ссылки в тексте по типу «... таблица 1». Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа.

К тексту и таблицам могут даваться примечания. Причем для таблиц текст примечаний должен быть приведен в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы. Примечания следует выполнять с абзаца с прописной буквы. Если примечание одно, его не нумеруют и после слова «Примечание» ставится тире и текст примечания следует начинать тоже с прописной буквы. Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами без точки после них.

Иллюстрации, схемы и графики могут выполняться с применением ЭВМ или чертежных приборов. Иллюстрации могут быть расположены как по тексту, так и в приложении. Их следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией, за исключением иллюстраций приложений. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела, например: Рисунок 1.1. 10 Иллюстрации могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисовочный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных, например: Рисунок 1 -Этапы управления кадрами.

Ссылки на иллюстрации дают по типу «... в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.

Иллюстрации, таблицы, текст вспомогательного характера допускается давать в виде приложений. Приложение оформляют как продолжение на последующих его листах. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине слова «Приложение», после которого следует заглавная буква русского алфавита, обозначающая его последовательность.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично тексту с прописной буквы отдельной строкой. Если в одно приложение, оно обозначается «Приложение А».

Все приложения должны быть перечислены в содержании документа с указанием их номеров и заголовков.

В тексте на все приложения должны быть даны ссылки, например: «... в приложении В».

Для пояснения отдельных данных, приведенных в, их следует обозначать надстрочными знаками сноски. Сноски располагают с абзацного отступа в конце страницы, на которой они обозначены, отделяя от текста короткой тонкой горизонтальной линией с левой стороны. Знак сноски выполняют арабскими цифрами со скобкой на уровне верхнего обреза шрифта непосредственно после того слова, числа, предложения, к которому дается пояснение, и перед текстом пояснения. Допускается вместо цифр выполнять сноски звездочками, но применять не более четырех звездочек. Нумерация сносок должна быть отдельная для каждой страницы.

Список использованной литературы указывается в конце (перед приложением) и составляется в алфавитном порядке в следующей последовательности:

- законодательные и нормативно-методические документы и материалы;
- специальная научная отечественная и зарубежная литература (монографии, брошюры, научные статьи и т.п.);

- статистические, инструктивные и отчетные материалы предприятий, организаций и учреждений.

Библиографическое описание источников информации для оформления списка использованной литературы ведется в соответствии с ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа».

Сведения о книгах (монографии, учебники, справочники и т.п.) должны включать: фамилию и инициалы автора (авторов), название книги, город, издательство, год издания, количество страниц. При наличии трех и более авторов допускается указывать фамилию и инициалы только первого из них и слова «и др.». Наименование места издания необходимо приводить полностью в именительном падеже, допускается сокращение названия только двух городов – Москва (М.) и Санкт-Петербург (СПб.).

Сведения о статье из периодического издания должны включать: фамилию и инициалы автора, заглавие статьи, наименование издания (журнала), наименование серии, год выпуска, том, номер издания (журнала), страницы, на которых помещена статья.

Сведения об отчете о научно-исследовательской работе (НИР) должны включать: заглавие отчета (после заглавия в скобках приводят слово «отчет»), его шифр, инвентарный номер, наименование организации, выпустившей отчет, фамилию и инициалы руководителя НИР, город и год выпуска, количество страниц отчета.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ **к контрольной работе по составлению топографического плана участка** **местности для целей проектирования строительства по материалам полевых** **наблюдений**

Контрольная работа имеет 16 вариантов и 4 под варианта, обозначенных буквами: а), б), в), г) (см. **приложение 4**). Выбор варианта производится в соответствии с суммой последних двух цифр шифра зачетной книжки студента по под варианту а). Если сумма двух последних цифр равняется 17, 18 или 19 – выбирать вариант соответственно №7, №8 или №9 с под вариантом б).

Например: шифр зачетной книжки студента П 125216. Следовательно, номер варианта будет $(1 + 6 = 7)$, т.е. №7 **а**).

Или шифр зачетной книжки студента П 125289. Следовательно, номер варианта будет $(8 + 9 = 17)$, т.е. №7 **б**).

Примечание: исходные данные для уравнивания теодолитного хода (азимут исходного направления и координаты начальной точки) выбрать студенту самостоятельно по выбранному варианту из приложения 4 задания, указанным в под пунктах а) или б) или в) или г).

Дальнейшие действия производить согласно пояснению к практической работе, используя выбранные исходные данные.

Составление плана местности выполнить на отдельном листе плотной (желательно чертежной) бумаги в условных знаках, приведенным в приложении 5 или в [4].

При наличии технических возможностей, обработку теодолитного хода и построение плана масштаба 1:2000 можно выполнить на персональном компьютере с использованием соответствующих программных средств (Auto Cad).

Составление топографического плана
по результатам тахеометрической съемки

Вариант №1

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

а)	$A_{101-102} = 23^{\circ}45'$;	$X_{101} = 1250,00$ м;	$Y_{101} = 1280,00$ м.
б)	$A_{101-102} = 179^{\circ}17'$;	$X_{101} = 1550,00$ м;	$Y_{101} = 1640,00$ м.
в)	$A_{101-102} = 233^{\circ}07'$;	$X_{101} = 1130,00$ м;	$Y_{101} = 1440,00$ м.
г)	$A_{101-102} = 97^{\circ}52'$;	$X_{101} = 1360,00$ м;	$Y_{101} = 1510,00$ м.

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ} '$	Длина линии $L, м$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ} '$
1	2	3	4
101	89°34'		
		280,41	2°40'
102	90°22,5'		
		278,18	-
103	98°47,5'		
		283,42	-
104	81°14,5'		
		324,04	2°45'
101			

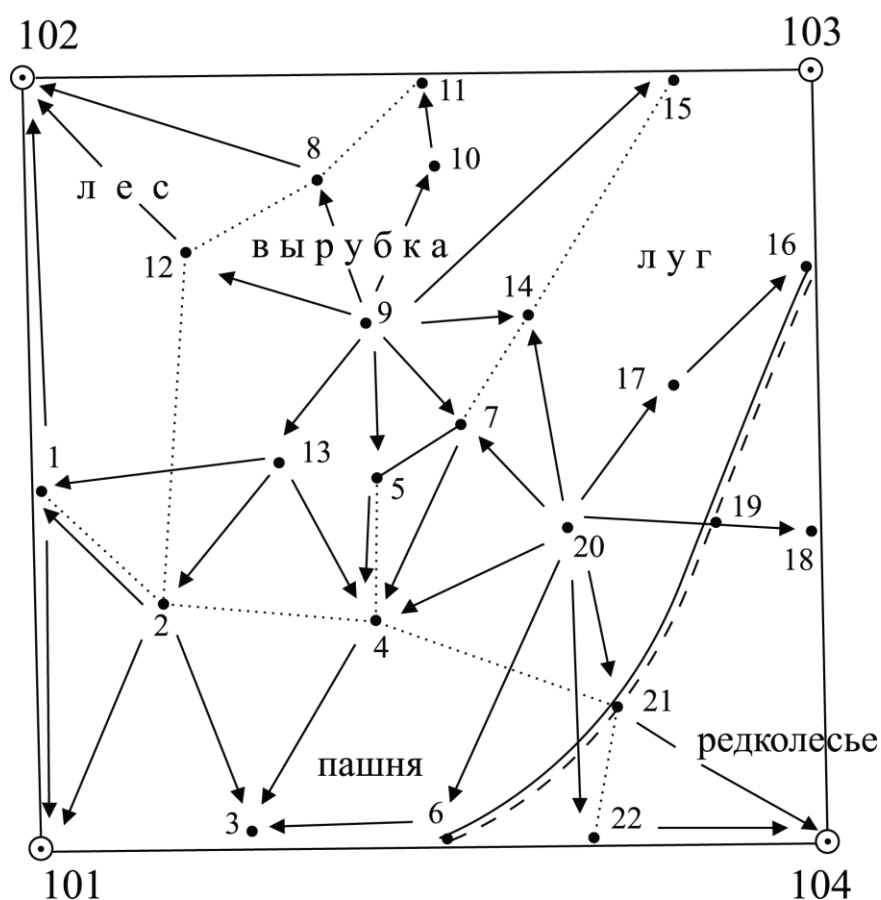
Журнал тахеометрической съемки

$M0 = 2'$

№№ пике- тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номер D, м	Горизонт. круг (ГК) ° '	Вертик. круг (ВК) ° '	
Станция 101 начальное направление на станцию 102 – 0°00'				
Нст. = 168,91 м i = 1,50 м v = 1,50 м				
1	122,2	0 00	0 59	контур лес-пашня
2	105,1	37 15	2 01	контур лес-вырубка-пашня
3	63,5	82 44	-0 28	отдельно стоящее дерево
4	110,0	59 15	0 47	контур вырубка-луг-пашня
5	152,7	46 35	1 48	контур вырубка-луг
6	132,6	89 49	1 31	дорога (грунт.)
7	194,1	47 39	1 05	контур вырубка-луг
Станция 102 начальное направление на станцию 103– 0°00'				
Н ст. = 168,60 м i = 1,48 м v = 1,48 м				
8	77,7	26 00	2 48	контур лес-вырубка
9	139,4	31 45	4 37	пункт триангуляции
10	128,4	16 05	3 02	столб ЛЭП
11	123,2	0 00	2 03	контур лес-вырубка
12	67,2	60 15	2 23	столб ЛЭП
13	147,5	47 37	3 09	отдельно стоящее дерево
Станция 103 начальное направление на станцию 104– 0°00'				
Нст. = 169,70 м i = 1,50 м v = 1,50 м				

14	156,6	48 10	1 28	контур вырубка-луг
15	120,2	73 40	1 34	столб ЛЭП
16	77,6	0 00	1 33	дорога (грунт.)
17	136,5	21 30	1 38	валун
Станция 104 начальное направление на станцию 101– 0°00'				
Нст. = 170,10 м $i = 1,39$ м $v = 1,39$ м				
18	99,0	89 00	0 56	скопление камней
19	104,5	67 50	1 32	дорога (грунт.)
20	132,5	44 30	3 37	ветряная мельница
21	82,7	23 16	2 51	дорога (грунт.); контур луг - редколесье - пашня
22	89,1	0 00	1 52	контур пашня-редколесье

Абрисы тахеометрической съемки



Вариант №2

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

- а) $A_{201-202} = 270^\circ 50'$; $X_{201} = 2050,00$ м; $Y_{201} = 2150,00$ м.
б) $A_{201-202} = 47^\circ 10'$; $X_{201} = 2380,00$ м; $Y_{201} = 2460,00$ м.
в) $A_{201-202} = 203^\circ 40'$; $X_{201} = 2630,00$ м; $Y_{201} = 2730,00$ м.
г) $A_{201-202} = 58^\circ 55'$; $X_{201} = 2410,00$ м; $Y_{201} = 2140,00$ м.

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол β , ° '	Длина линии L , м	Угол наклона местности v , ° '
1	2	3	4
201	92°37,5'		

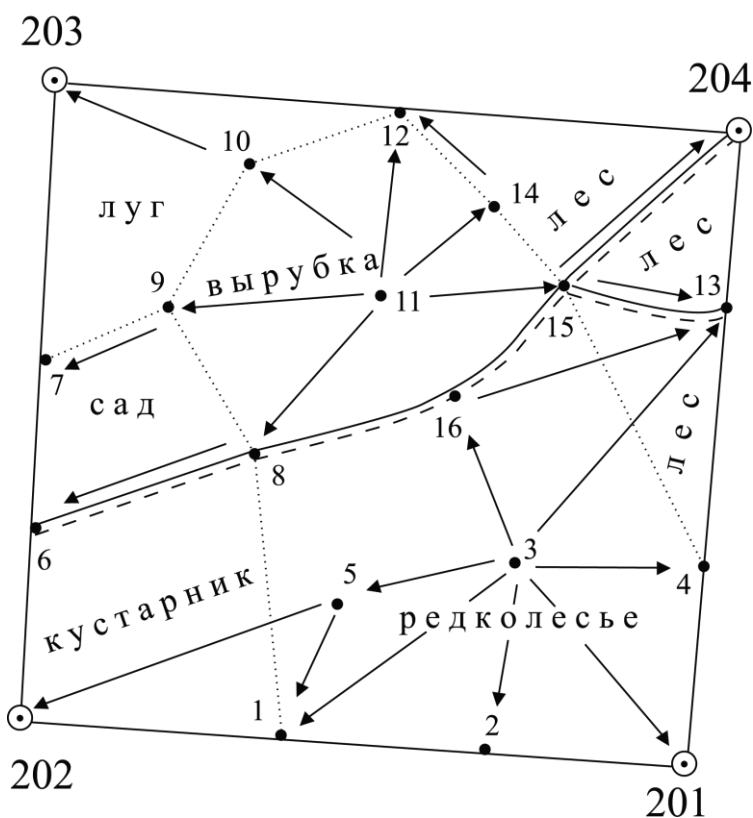
		274,63	3°47'
202	89°32,5'	267,07	-
203	89°52'	284,79	4°00'
204	87°57'	264,50	-
201			

Журнал тахеометрической съемки.

М0 = □□2'

№№ пике- тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номерD, м	Горизонт. круг (ГК) ° '	Вертик. круг (ВК) ° '	
Станция 201 начальное направление на станцию 202– 0°00'				
Нст. = 143,53 м i = 1,44 м v = 1,44 м				
1	137,0	0 00	0 19	валун; контур кустарник-редколесье
2	67,5	0 00	1 15	линия ЛЭП
3	128,0	53 17	4 13	пункт государственной геодезической сети
4	117,6	93 00	1 59	контур лес-редколесье
5	154,5	31 29	1 29	столб ЛЭП
Станция 202 начальное направление на станцию 203– 0°00'				
Нст. = 139,83 м i = 1,53 м v = 1,53 м				
6	84,5	0 00	0 39	полевая дорога
7	164,5	0 00	0 54	контур луг-сад
8	150,5	34 36	1 51	полевая дорога; контур сад-вырубка
Станция 203 начальное направление на станцию 204– 0°00'				
Нст. = 142,10 м i = 1,43 м v = 1,43 м				
9	103,2	45 32	2 27	контур луг-вырубка-сад
10	109,8	15 38	2 04	столб ЛЭП
11	159,6	24 15	3 32	отдельно стоящее дерево
12	162,0	0 00	1 38	контур луг-лес
Станция 204 начальное направление на станцию 201– 0°00'				
Нст. = 145,47 м i = 1,52 м v = 1,52 м				
13	75,00	0 00	- 0 03	полевая дорога
14	105,5	67 00	2 05	контур вырубка-лес
15	95,0	38 46	1 17	перекресток полевых дорог
16	112,4	40 25	1 24	полевая дорога; контур вырубка-лес

Абрисы тахеометрической съемки.



Вариант №3

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

а)	$A_{301-302} = 172^{\circ}13'$	$X_{301} = 3130,00 \text{ м}$	$Y_{301} = 3150,00 \text{ м}$
б)	$A_{301-302} = 3^{\circ}47'$	$X_{301} = 3490,00 \text{ м}$	$Y_{301} = 3475,00 \text{ м}$
в)	$A_{301-302} = 323^{\circ}45'$	$X_{301} = 3725,00 \text{ м}$	$Y_{301} = 3710,00 \text{ м}$
г)	$A_{301-302} = 158^{\circ}55'$	$X_{301} = 3120,00 \text{ м}$	$Y_{301} = 3450,00 \text{ м}$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ}'$	Длина линии $L, \text{ м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ}'$
1	2	3	4
301	$95^{\circ}55,5'$		
		273,86	$2^{\circ}56'$
302	$85^{\circ}49,5'$		
		270,53	-
303	$88^{\circ}51'$		
		280,26	-
304	$89^{\circ}25,5'$		
		245,43	$2^{\circ}50'$
301			

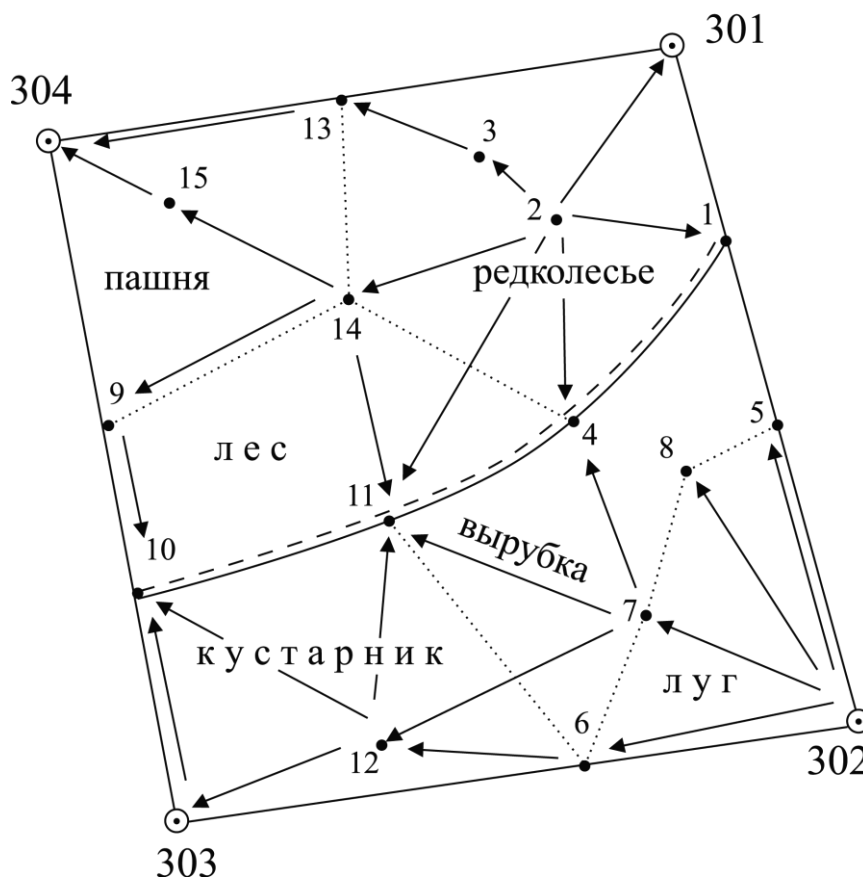
Журнал тахеометрической съемки.

$M0 = 4'$

№№	Отсчеты	Местоположение
----	---------	----------------

пикет- тов	Даль- номер D, м	Горизонт. круг (ГК) ° '	Вертик. круг (ВК) ° '	объекта (граница контура)
Станция 301 начальное направление на станцию 302– 0°00'				
$H_{ст.} = 167,10 \text{ м}$ $i = 1,51 \text{ м}$ $v = 1,51 \text{ м}$				
1	65,5	0 00	0 37	полевая дорога
2	74,2	59 41	2 56	пункт государственной геодезической сети
3	86,5	88 14	- 0 36	отдельно стоящее дерево
4	139,3	34 15	- 1 31	полевая дорога; контур лес-редколесье
5	151,5	0 00	0 56	контур вырубка-луг
Станция 302 начальное направление на станцию 303– 0°00'				
$H_{ст.} = 172,73 \text{ м}$ $i = 1,40 \text{ м}$ $v = 1,40 \text{ м}$				
6	102,2	0 00	- 2 16	контур кустарник-вырубка-луг
7	96,1	24 40	- 2 10	контур вырубка-луг
8	117,2	65 30	- 2 04	контур вырубка-луг
Станция 303 начальное направление на станцию 304– 0°00'				
$H_{ст.} = 160,66 \text{ м}$ $i = 1,48 \text{ м}$ $v = 1,48 \text{ м}$				
9	164,8	0 00	- 0 14	контур пашня-лес
10	93,1	0 00	- 1 24	полевая дорога
11	132,5	35 05	- 0 19	полевая дорога; контур кустарник-вырубка
12	76,1	78 56	2 04	отдельно стоящее дерево
Станция 304 начальное направление на станцию 301– 0°00'				
$H_{ст.} = 158,45 \text{ м}$ $i = 1,39 \text{ м}$ $v = 1,39 \text{ м}$				
13	132,2	0 00	2 19	контур пашня-редколесье
14	134,5	42 15	3 03	контур пашня-редколесье-лес
15	58,7	47 32	3 28	отдельно стоящее дерево

Абрис тахеометрической съемки.



Вариант №4

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

а)	$A_{401-402} = 88^{\circ}01'$	$X_{401} = 4120,00 \text{ м}$	$Y_{401} = 4150,00 \text{ м}$
б)	$A_{401-402} = 208^{\circ}32'$	$X_{401} = 4445,00 \text{ м}$	$Y_{401} = 4345,00 \text{ м}$
в)	$A_{401-402} = 330^{\circ}48'$	$X_{401} = 4670,00 \text{ м}$	$Y_{401} = 4780,00 \text{ м}$
г)	$A_{401-402} = 130^{\circ}53'$	$X_{401} = 4330,00 \text{ м}$	$Y_{401} = 4220,00 \text{ м}$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ} '$	Длина линии $L, \text{ м}$	Угол наклона местности $v, ^{\circ} '$
1	2	3	4
401	$98^{\circ}22,5'$		
		232,13	-
402	$88^{\circ}26'$		
		278,00	-
403	$87^{\circ}11'$		
		263,48	$2^{\circ}30'$
404	$86^{\circ}01,5'$		
		260,81	$2^{\circ}15'$
401			

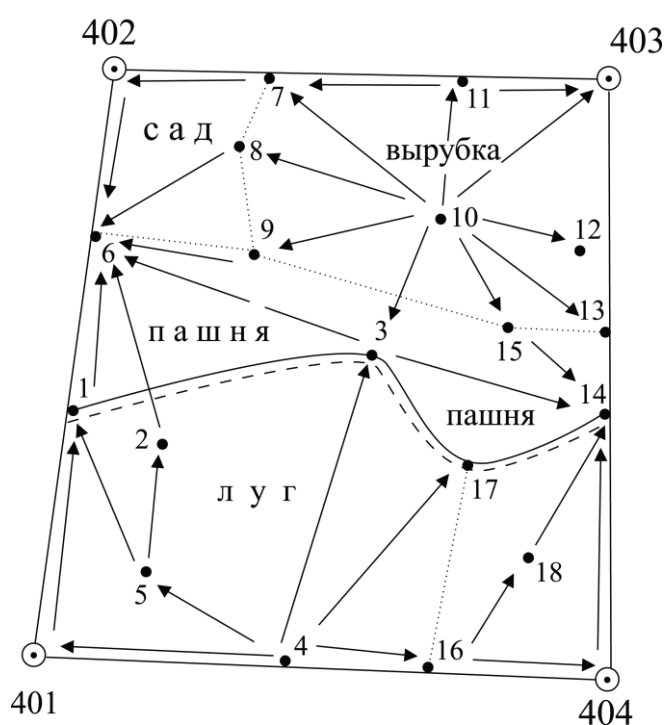
Журнал тахеометрической съемки.

$M0 = 3'$

№№ пике- тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номер D, м	Горизонт. круг (ГК) ° ' ,	Вертик. круг (ВК) ° ' ,	
Станция 401 начальное направление на станцию 402– 0°00'				
$H_{\text{ст.}} = 150,33 \text{ м} \quad i = 1,60 \text{ м} \quad v = 1,60 \text{ м}$				
1	132,5	0 00	- 2 37	полевая дорога
2	123,5	22 15	- 1 50	отдельно стоящее дерево
3	210,0	40 05	- 1 24	полевая дорога
4	85,5	87 40	1 31	скопление камней
5	80,2	28 26	- 1 49	столб ЛЭП
6	199,5	0 00	- 2 58	контур сад-пашня
Станция 402 начальное направление на станцию 403– 0°00'				
$H_{\text{ст.}} = 142,56 \text{ м} \quad i = 1,46 \text{ м} \quad v = 1,46 \text{ м}$				
7	65,6	0 00	1 57	контур сад-вырубка
8	60,5	28 31	2 13	контур сад-вырубка
9	87,5	42 32	1 04	контур сад-вырубка-пашня
10	150,5	19 40	3 08	пункт государственной геодезической сети
11	137,6	0 00	1 14	отдельно стоящее дерево
Станция 403 начальное направление на станцию 404– 0°00'				
$H_{\text{ст.}} = 144,35 \text{ м} \quad i = 1,38 \text{ м} \quad v = 1,38 \text{ м}$				
12	50,0	0 00	0 58	валун
13	94,0	0 00	- 0 09	контур вырубка-пашня
14	151,0	0 00	- 1 16	полевая дорога
15	110,5	32 14	1 04	контур вырубка-пашня
Станция 404 начальное направление на станцию 401– 0°00'				
$H_{\text{ст.}} = 147,56 \text{ м} \quad i = 1,48 \text{ м} \quad v = 1,48 \text{ м}$				
16	98,1	0 00	1 47	валун

17	133,5	52 47	- 0 56	полевая дорога
18	77,8	48 19	- 0 38	столб ЛЭП

Абрис тахеометрической съемки.



Вариант №5

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

а)	$A_{501-502} = 86^{\circ}49'$	$X_{501} = 5140,00 \text{ м}$	$Y_{501} = 5240,00 \text{ м}$
б)	$A_{501-502} = 206^{\circ}21'$	$X_{501} = 5370,00$	$Y_{501} = 5460,00 \text{ м}$
в)	$A_{501-502} = 326^{\circ}17'$	$X_{501} = 5680,00 \text{ м}$	$Y_{501} = 5730,00 \text{ м}$
г)	$A_{501-502} = 106^{\circ}58'$	$X_{501} = 5250,00 \text{ м}$	$Y_{501} = 5070,00 \text{ м}$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ}'$	Длина линии $L, \text{ м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ}'$
1	2	3	4
501	$89^{\circ}42,5'$	306,87	$2^{\circ}56'$
502	$82^{\circ}00'$	261,93	-
503	$99^{\circ}04,5'$		

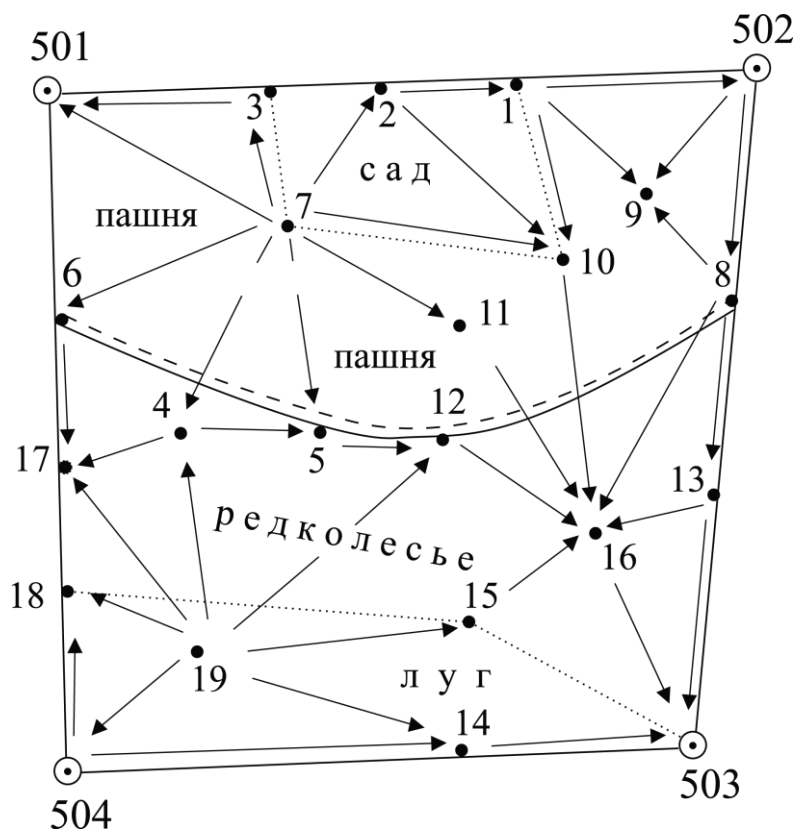
504	89°12'	268,74	-
501		265,32	4°30'

Журнал тахеометрической съемки.

M0 = 1'

№№ пикет- тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номер D, м	Горизонт. круг (ГК) ° ' "	Вертик. круг (ВК) ° ' "	
Станция 501 начальное направление на станцию 502– 0°00' $H_{ст.} = 224,86 \text{ м}$ $i = 1,30 \text{ м}$ $v = 1,30 \text{ м}$				
1	216,0	0 00	0 23	контур сад-пашня
2	147,0	0 00	1 09	валун
3	102,7	0 00	1 42	контур пашня-сад
4	138,5	59 13	0 02	валун
5	162,5	52 30	- 0 27	полевая дорога
6	65,5	88 17	0 49	полевая дорога
7	108,3	21 45	3 12	контур пашня-сад
Станция 502 начальное направление на станцию 503– 0°00' $H_{ст.} = 224,25 \text{ м}$ $i = 1,62 \text{ м}$ $v = 1,62 \text{ м}$				
8	92,8	0 00	- 1 27	полевая дорога
9	80,0	28 40	- 1 15	отдельно стоящее дерево (дуб)
10	122,0	43 05	- 0 49	контур сад-пашня
11	180,0	51 00	- 0 32	отдельно стоящее дерево (сосна)
12	206,5	44 13	- 0 38	полевая дорога
13	167,5	0 00	- 2 00	столб ЛЭП
Станция 503 начальное направление на станцию 504– 0°00' $H_{ст.} = 214,32 \text{ м}$ $i = 1,48 \text{ м}$ $v = 1,48 \text{ м}$				
14	129,6	0 00	3 57	скопление камней
15	133,0	32 43	3 11	столб ЛЭП; контур редколесье-луг
16	98,6	68 40	1 51	родник
Станция 504 начальное направление на станцию 501– 0°00' $H_{ст.} = 228,70 \text{ м}$ $i = 1,40 \text{ м}$ $v = 1,40 \text{ м}$				
17	135,7	0 00	- 2 17	линия ЛЭП
18	76,0	0 00	- 1 03	контур редколесье-луг
19	60,1	42 10	1 49	пункт государственной геодезической сети

Абрис тахеометрической съемки.



Вариант №6

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

а)	$A_{601-602} = 86^{\circ}17'$	$X_{601} = 6020,00 \text{ м}$	$Y_{601} = 6045,00 \text{ м}$
б)	$A_{601-602} = 212^{\circ}26'$	$X_{601} = 6385,00 \text{ м}$	$Y_{601} = 6420,00 \text{ м}$
в)	$A_{601-602} = 336^{\circ}43'$	$X_{601} = 6660,00 \text{ м}$	$Y_{601} = 6780,00 \text{ м}$
г)	$A_{601-602} = 60^{\circ}23'$	$X_{601} = 6270,00 \text{ м}$	$Y_{601} = 6190,00 \text{ м}$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ}'$	Длина линии $L, \text{ м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ}'$
1	2	3	4
601	$91^{\circ}21,5'$	338,72	-
602	$85^{\circ}47'$	274,47	$4^{\circ}00'$
603	$88^{\circ}54,5'$	326,42	$2^{\circ}28'$
604	$93^{\circ}56'$	243,21	-
601			

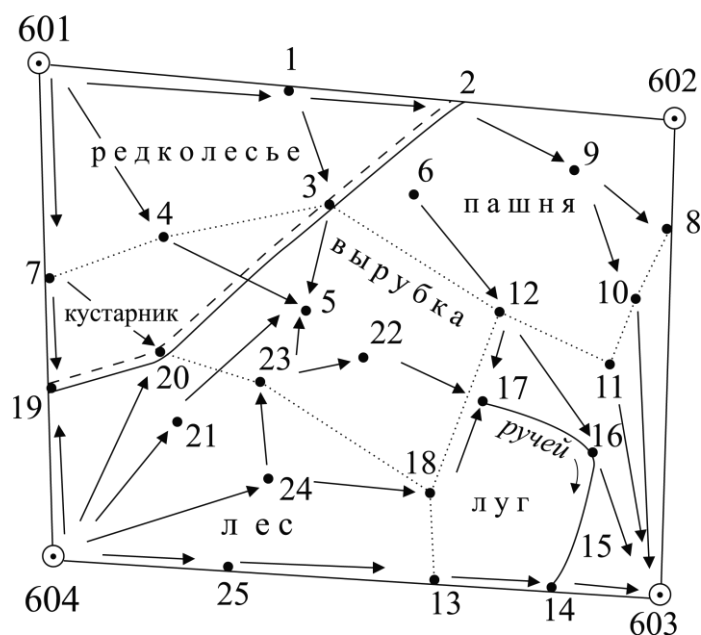
Журнал тахеометрической съемки.

$M0 = 2'$

№№	Отсчеты	Местоположение
----	---------	----------------

пикет- тов	Даль- номер D, м	Горизонт. круг (ГК) ° '	Вертик. круг (ВК) ° '	объекта (граница контура)
Станция 601 начальное направление на станцию 602 – 0°00' $H_{ст.} = 200,40 \text{ м}$ $i = 1,40 \text{ м}$ $v = 1,40 \text{ м}$				
1	116,8	0 00	- 2 54	скопление камней
2	209,5	0 00	- 2 48	полевая дорога
3	158,6	21 17	- 3 35	полевая дорога
4	103,5	61 43	- 4 07	контур редколесье-кустарник
5	181,0	40 00	- 4 04	отдельно стоящее дерево
6	188,5	11 10	- 3 05	отдельно стоящее дерево
7	96,0	87 50	- 4 01	контур редколесье-кустарник
Станция 602 начальное направление на станцию 603 – 0°00' $H_{ст.} = 187,78 \text{ м}$ $i = 1,50 \text{ м}$ $v = 1,50 \text{ м}$				
8	87,5	0 00	- 0 58	контур пашня-луг
9	78,3	72 33	0 40	столб ЛЭП
10	110,0	22 20	- 1 02	валун; контур пашня-луг
11	135,5	24 30	- 1 03	контур пашня-луг
12	139,0	47 05	- 0 07	контур пашня-луг-вырубка
Станция 603 начальное направление на станцию 604 – 0°00' $H_{ст.} = 182,15 \text{ м}$ $i = 1,45 \text{ м}$ $v = 1,45 \text{ м}$				
13	134,0	0 00	1 54	контур лес-луг
14	62,5	0 00	0 28	ручей
15	61,6	28 43	2 17	ручей
16	94,1	38 20	1 52	ручей
17	146,0	30 42	1 17	исток ручья
18	181,2	20 30	1 42	контур лес-вырубка-луг
Станция 604 начальное направление на станцию 601 – 0°00' $H_{ст.} = 197,30 \text{ м}$ $i = 1,45 \text{ м}$ $v = 1,45 \text{ м}$				
19	90,5	0 00	- 4 16	полевая дорога
20	104,5	20 43	- 2 22	полевая дорога
21	90,0	34 45	- 3 08	валун
22	166,5	52 33	- 3 17	столб ЛЭП
23	138,5	50 00	- 2 34	контур вырубка-лес
24	98,7	58 19	- 2 30	столб ЛЭП
25	98,5	92 08	- 2 48	линия ЛЭП

Абрис тахеометрической съемки.



Вариант №7

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

а)	$A_{701-702} = 359^{\circ}04'$	$X_{701} = 7160,00 \text{ м}$	$Y_{701} = 7205,00 \text{ м}$
б)	$A_{701-702} = 129^{\circ}36'$	$X_{701} = 7340,00 \text{ м}$	$Y_{701} = 7560,00 \text{ м}$
в)	$A_{701-702} = 240^{\circ}20'$	$X_{701} = 7670,00 \text{ м}$	$Y_{701} = 7780,00 \text{ м}$
г)	$A_{701-702} = 10^{\circ}12'$	$X_{701} = 7220,00 \text{ м}$	$Y_{701} = 7110,00 \text{ м}$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ} ' '$	Длина линии $L, \text{ м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ} ' '$
1	2	3	4
701	$92^{\circ}09,5'$		
		305,80	$4^{\circ}08'$
702	$88^{\circ}53'$		
		304,68	$3^{\circ}45'$
703	$84^{\circ}51,5'$		
		311,35	-
704	$94^{\circ}07'$		
		270,06	-
701			

Журнал тахеометрической съемки.

$M0 = 3'$

№№ пикет- тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номер D, м	Горизонт. круг (ГК) ° ' ,	Вертик. круг (ВК) ° ' ,	
Станция 701 начальное направление на станцию 702 – 0°00'				
$H_{ст.} = 129,65 \text{ м}$ $i = 1,45 \text{ м}$ $v = 1,45 \text{ м}$				
1	218,0	0 00	0 34	контур огород-сад
2	129,0	0 00	1 19	контур сад-луг с кустарником
3	164,5	40 39	3 05	контур сад-луг с кустарником
4	165,5	60 05	2 29	отдельно стоящее дерево (дуб)

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

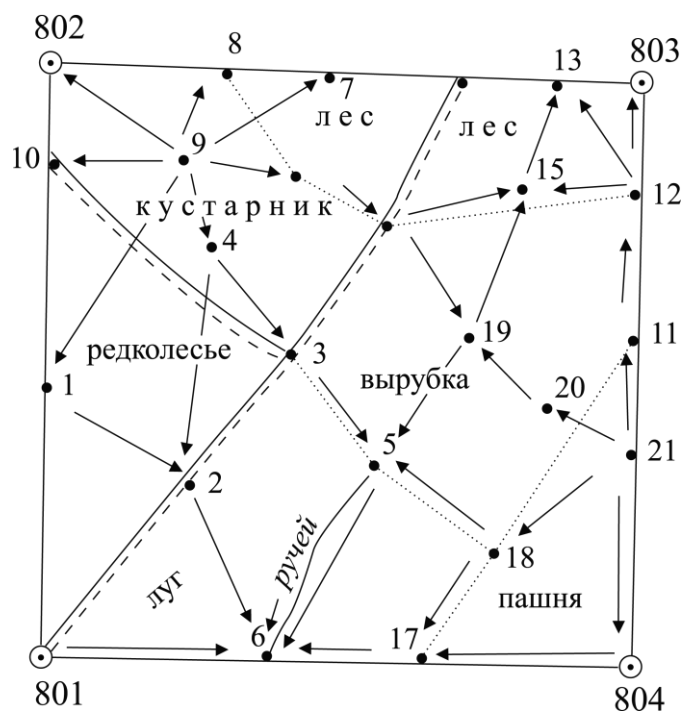
а)	$A_{801-802} = 354^{\circ}44'$	$X_{801} = 8100,00 \text{ м}$	$Y_{801} = 8120,00 \text{ м}$
б)	$A_{801-802} = 110^{\circ}37'$	$X_{801} = 8330,00 \text{ м}$	$Y_{801} = 8400,00 \text{ м}$
в)	$A_{801-802} = 230^{\circ}25'$	$X_{801} = 8550,00 \text{ м}$	$Y_{801} = 8660,00 \text{ м}$
г)	$A_{801-802} = 24^{\circ}28'$	$X_{801} = 8220,00 \text{ м}$	$Y_{801} = 8180,00 \text{ м}$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ}'$	Длина линии $L, \text{ м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ}'$
1	2	3	4
801	88°10'		
		261,44	2°53'
802	88°08,5'		
		319,57	-
803	87°02,5'		
		242,86	4°50'
804	96°38'		
		299,30	-
801			

Журнал тахеометрической съемки.**М0 = □ □ 4'**

№№ пике- тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номер D, м	Горизонт. круг (ГК) ° '	Вертик. круг (ВК) ° '	
Станция 801 начальное направление на станцию 802 – 0°00'				
$H_{\text{ст.}} = 201,17 \text{ м} \quad i = 1,45 \text{ м} \quad v = 1,45 \text{ м}$				
1	123,5	10 50	3 08	отдельно стоящее дерево (ель)
2	98,0	41 05	1 04	полевая дорога
3	165,8	42 18	1 13	перекресток полевых дорог
4	190,0	23 23	2 25	валун
5	165,8	62 46	- 0 20	родник (исток ручья)
6	104,4	89 55	- 1 35	ручей
Станция 802 начальное направление на станцию 803 – 0°00'				
$H_{\text{ст.}} = 208,73 \text{ м} \quad i = 1,52 \text{ м} \quad v = 1,52 \text{ м}$				
7	110,0	0 00	- 0 23	родник
8	53,3	0 00	1 22	контур кустарник-лес
9	60,4	45 19	4 27	пункт государственной геодезической сети
10	53,5	89 02	1 02	полевая дорога
Станция 803 начальное направление на станцию 804 – 0°00'				
$H_{\text{ст.}} = 202,00 \text{ м} \quad i = 1,44 \text{ м} \quad v = 1,44 \text{ м}$				
11	93,5	0 00	2 05	контур вырубка-пашня
12	44,4	0 00	1 56	контур лес-вырубка
13	58,0	91 00	- 3 16	линия ЛЭП
14	218,0	75 00	1 42	контур лес-кустарник
15	87,0	52 51	- 0 55	столб ЛЭП
16	179,0	62 18	0 52	полевая дорога
Станция 804 начальное направление на станцию 801 – 0°00'				
$H_{\text{ст.}} = 208,83 \text{ м} \quad i = 1,42 \text{ м} \quad v = 1,42 \text{ м}$				
17	110,0	0 00	- 2 53	контур луг-пашня
18	80,1	37 05	- 1 44	контур луг-вырубка-пашня
19	168,5	53 11	- 1 43	отдельно стоящее дерево (дуб)
20	117,5	63 00	- 1 32	столб ЛЭП
21	60,7	94 00	2 37	линия ЛЭП

Абрис тахеометрической съемки.



Вариант №9

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

а)	$A_{901-902} = 96^{\circ}00'$	$X_{901} = 9210,00 \text{ м}$	$Y_{901} = 9230,00 \text{ м}$
б)	$A_{901-902} = 210^{\circ}30'$	$X_{901} = 9450,00 \text{ м}$	$Y_{901} = 9570,00 \text{ м}$
в)	$A_{901-902} = 343^{\circ}27'$	$X_{901} = 9650,00 \text{ м}$	$Y_{901} = 9750,00 \text{ м}$
г)	$A_{901-902} = 21^{\circ}44'$	$X_{901} = 9340,00 \text{ м}$	$Y_{901} = 9110,00 \text{ м}$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ}'$	Длина линии $L, \text{ м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ}'$
1	2	3	4
901	$85^{\circ}56,5'$		
902	$91^{\circ}00,5'$	308,00	$3^{\circ}36'$
903	$88^{\circ}01'$	259,30	-
904	$95^{\circ}00,5'$	294,84	$4^{\circ}14'$
		254,64	-

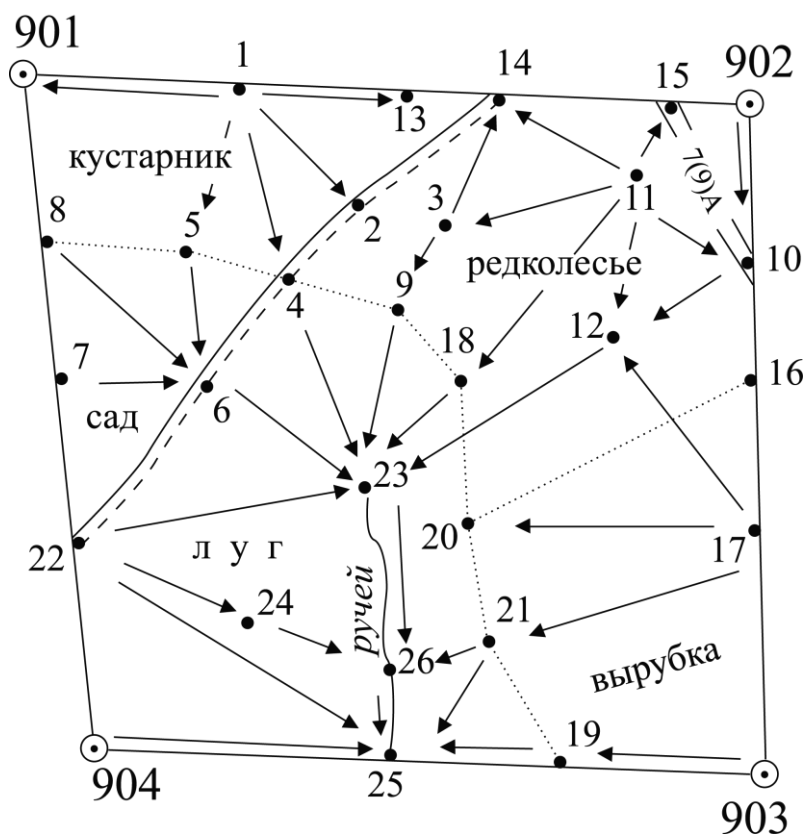
901

Журнал тахеометрической съемки.

M0 = □ 2'

№№ пике- тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номер D, м	Горизонт. круг (ГК) ° ' "	Вертик. круг (ВК) ° ' "	
Станция 901 начальное направление на станцию 902 – 0°00'				
$H_{ст.} = 149,98 \text{ м}$ $i = 1,40 \text{ м}$ $v = 1,40 \text{ м}$				
1	76,6	8 30	2 06	линия ЛЭП
2	134,5	14 00	- 1 21	полевая дорога
3	156,0	14 17	- 1 17	отдельно стоящее дерево (ель)
4	111,0	32 46	- 1 20	полевая дорога
5	63,0	60 57	- 2 10	контур кустарник-сад
6	133,0	54 10	- 2 01	полевая дорога
7	100,0	84 10	- 1 29	-
8	50,2	87 10	- 1 55	контур кустарник-сад
9	158,0	27 10	- 1 40	контур редколесье-луг
Станция 902 начальное направление на станцию 903 – 0°00'				
$H_{ст.} = 149,65 \text{ м}$ $i = 1,50 \text{ м}$ $v = 1,50 \text{ м}$				
10	61,0	0 00	- 1 16	шоссе (асфальт.)
11	64,0	71 25	1 44	пункт ГГС
12	120,0	35 11	- 1 50	отдельно стоящее дерево (дуб)
13	166,5	86 20	- 0 55	скопление камней
14	138,5	91 20	- 1 48	полевая дорога
15	31,1	91 30	0 05	шоссе (асфальт.)
16	105,0	0 00	- 0 41	контур редколесье - вырубка
17	184,0	10 30	- 0 09	столб ЛЭП
18	200,0	57 00	- 1 15	столб ЛЭП
Станция 903 начальное направление на станцию 904 – 0°00'				
$H_{ст.} = 148,45 \text{ м}$ $i = 1,45 \text{ м}$ $v = 1,45 \text{ м}$				
19	98,5	0 00	- 1 12	контур вырубка-луг
20	162,5	39 16	- 1 05	контур луг-редколесье-вырубка
21	138,5	18 52	- 1 11	контур луг-вырубка
Станция 904 начальное направление на станцию 901 – 0°00'				
$H_{ст.} = 145,74 \text{ м}$ $i = 1,50 \text{ м}$ $v = 1,50 \text{ м}$				
22	95,5	0 00	1 29	полевая дорога
23	161,0	52 00	- 0 48	родник (исток ручья)
24	87,8	53 00	- 0 21	отдельно стоящее дерево (дуб)
25	107,6	94 30	- 1 41	ручей
26	125,8	72 25	- 1 10	ручей

Абрис тахеометрической съемки.



Вариант №10

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

а)	$A_{1001-1002} = 0^{\circ}00'$	$X_{1001} = 10\,080,00\text{ м}$	$Y_{1001} = 10\,000,00\text{ м}$
б)	$A_{1001-1002} = 97^{\circ}49'$	$X_{1001} = 10\,230,00\text{ м}$	$Y_{1001} = 10\,300,00\text{ м}$
в)	$A_{1001-1002} = 217^{\circ}53'$	$X_{1001} = 10\,500,00\text{ м}$	$Y_{1001} = 10\,650,00\text{ м}$
г)	$A_{1001-1002} = 77^{\circ}15'$	$X_{1001} = 10\,335,00\text{ м}$	$Y_{1001} = 10\,110,00\text{ м}$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ}'$	Длина линии $L, \text{ м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ}'$
1	2	3	4
1001	$87^{\circ}15,5'$	193,50	-
1002	$98^{\circ}04,5'$	242,73	$4^{\circ}00'$
1003	$68^{\circ}22'$	224,54	-
1004	$106^{\circ}19'$	187,82	$4^{\circ}35'$
1001			

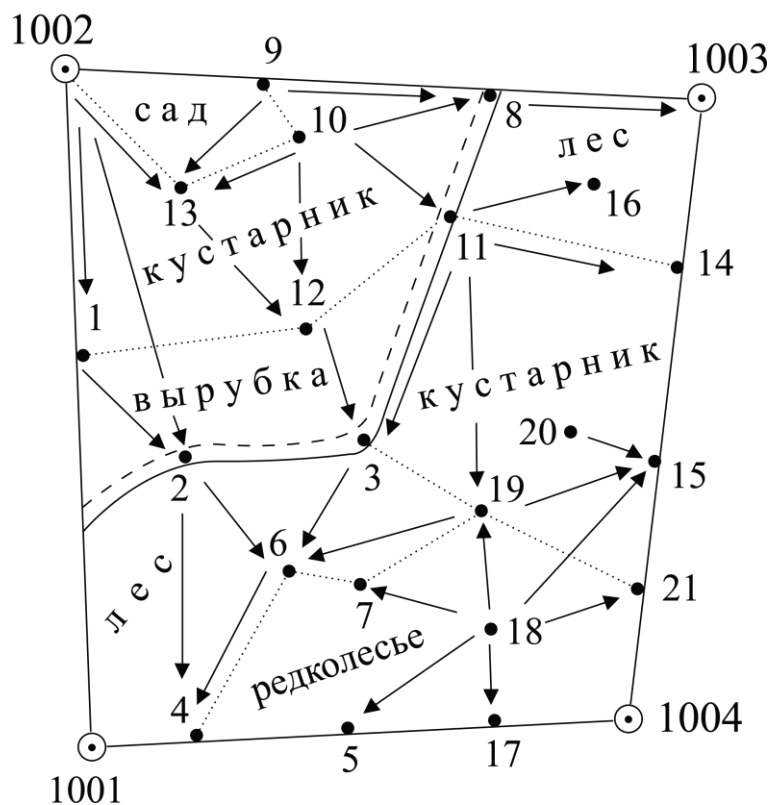
Журнал тахеометрической съемки.

$M0 = 1'$

№№	Отсчеты	Местоположение
----	---------	----------------

пикетов	Даль- номер D, м	Горизонт. круг (ГК) ° '	Вертик. круг (ВК) ° '	объекта (граница контура)
Станция 1001 начальное направление на станцию 1002 – 0°00'				
$H_{ст.} = 242,15 \text{ м}$ $i = 1,50 \text{ м}$ $v = 1,50 \text{ м}$				
1	149,7	0 00	3 13	контур кустарник - вырубка
2	109,0	24 25	3 21	полевая дорога
3	150,5	46 20	1 57	полевая дорога
4	39,7	88 55	- 1 22	контур лес-редколесье
5	97,2	88 55	2 38	валун
6	90,1	54 30	2 00	контур лес-редколесье
7	110,0	67 05	2 31	контур лес-редколесье
Станция 1002 начальное направление на станцию 1003 – 0°00'				
$H_{ст.} = 254,55 \text{ м}$ $i = 1,45 \text{ м}$ $v = 1,45 \text{ м}$				
8	165,5	0 00	- 1 41	полевая дорога
9	67,3	0 00	- 0 13	контур сад-кустарник
10	82,0	14 30	0 44	контур сад-кустарник
11	141,5	19 45	- 1 02	полевая дорога
12	115,5	50 13	- 2 25	контур кустарник - вырубка
13	52,0	44 39	- 8 09	контур сад - кустарник
Станция 1003 начальное направление на станцию 1004 – 0°00'				
$H_{ст.} = 245,30 \text{ м}$ $i = 1,55 \text{ м}$ $v = 1,55 \text{ м}$				
14	57,1	0 00	1 00	контур лес - кустарник
15	138,5	15 00	0 35	отдельно стоящее дерево (ель)
16	43,2	54 15	3 11	скопление камней
Станция 1004 начальное направление на станцию 1001 – 0°00'				
$H_{ст.} = 246,70 \text{ м}$ $i = 1,48 \text{ м}$ $v = 1,48 \text{ м}$				
17	50,2	0 00	- 0 07	валун
18	58,2	42 13	3 57	пункт государственной геодезической сети
19	102,0	62 12	0 30	контур лес-кустарник-редколесье
20	113,0	60 00	0 24	отдельно стоящее дерево
21	49,5	105 10	0 00	контур, кустарник-редколесье

Абрис тахеометрической съемки.



Вариант №11

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

а)	$A_{1101-1102} = 177^{\circ}23'$	$X_{1101} = 11\,215,00\text{ м}$	$Y_{1101} = 11\,170,00\text{ м}$
б)	$A_{1101-1102} = 285^{\circ}35'$	$X_{1101} = 11\,410,00\text{ м}$	$Y_{1101} = 11\,390,00\text{ м}$
в)	$A_{1101-1102} = 45^{\circ}20'$	$X_{1101} = 11\,720,00\text{ м}$	$Y_{1101} = 11\,690,00\text{ м}$
г)	$A_{1101-1102} = 77^{\circ}03'$	$X_{1101} = 11\,435,00\text{ м}$	$Y_{1101} = 11\,42000\text{ м}$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ}'$	Длина линии $L, \text{ м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ}'$
1	2	3	4
1101	$90^{\circ}27,5'$	307,32	-
1102	$84^{\circ}53,5'$	252,44	-
1103	$92^{\circ}30'$	287,68	$3^{\circ}56,5'$
1104	$92^{\circ}10,5'$	238,47	$2^{\circ}52'$
1101			

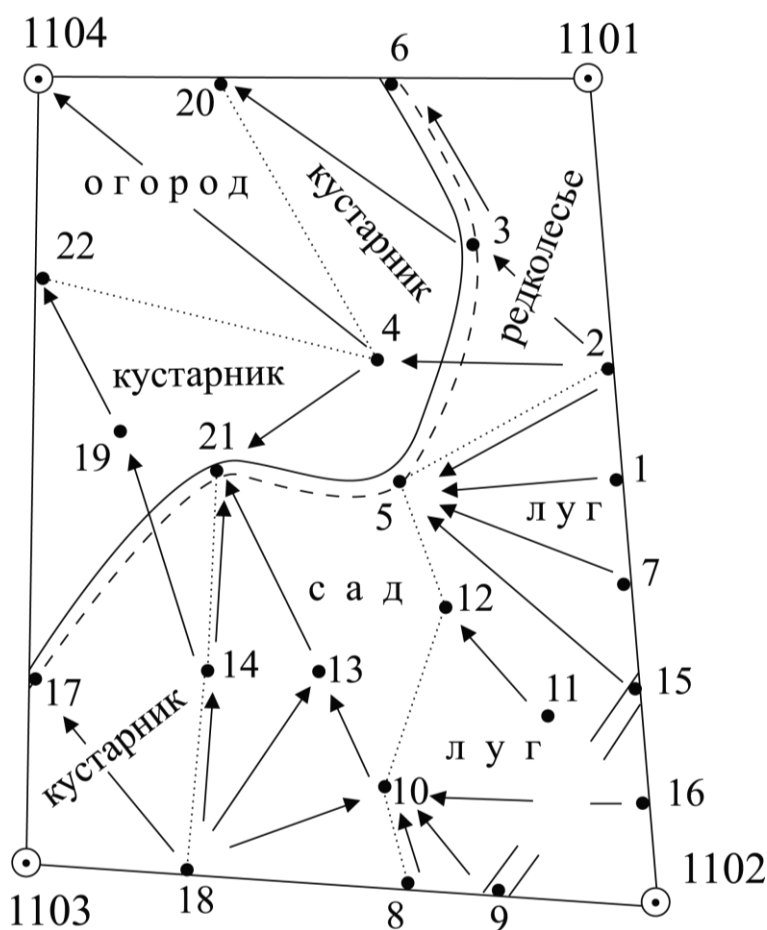
Журнал тахеометрической съемки.

$M0 = 2'$

№№ пикет- тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номер $D, \text{ м}$	Горизонт. круг (ГК) $^{\circ}'$	Вертик. круг (ВК) $^{\circ}'$	

Станция 1101 начальное направление на станцию 1102 – 0°00'				
$H_{ст.} = 246,43 \text{ м}$ $i = 1,40 \text{ м}$ $v = 1,40 \text{ м}$				
1	121,5	0 00	1 10	линия ЛЭП
2	71,3	0 00	3 51	контур редколесье-луг
3	64,2	59 14	- 0 23	полевая дорога
4	130,0	49 32	0 49	отдельно стоящее дерево (ель)
5	150,5	32 29	- 0 21	столб ЛЭП у дороги
6	122,0	89 55	- 1 26	полевая дорога
7	158,5	0 00	1 17	валун
Станция 1102 начальное направление на станцию 1103 – 0°00'				
$H_{ст.} = 248,86 \text{ м}$ $i = 1,30 \text{ м}$ $v = 1,30 \text{ м}$				
8	125,5	0 00	- 0 43	контур сад-луг
9	56,0	0 00	- 1 23	грунтовая дорога
10	131,0	25 17	- 1 28	контур сад-луг
11	116,0	58 20	- 0 14	отдельно стоящее дерево
12	160,0	54 32	- 0 42	контур сад-луг
13	177,0	33 25	- 1 25	столб ЛЭП
14	211,0	25 00	- 0 58	контур кустарник-сад
15	87,5	82 39	0 06	грунтовая дорога
16	47,6	82 39	2 28	родник
Станция 1103 начальное направление на станцию 1104 – 0°00'				
$H_{ст.} = 245,95 \text{ м}$ $i = 1,35 \text{ м}$ $v = 1,35 \text{ м}$				
17	65,5	0 00	- 1 11	полевая дорога
18	65,9	94 20	2 55	линия ЛЭП
19	164,5	10 45	- 1 14	скопление камней
Станция 1104 начальное направление на станцию 1101 – 0°00'				
$H_{ст.} = 238,30 \text{ м}$ $i = 1,40 \text{ м}$ $v = 1,40 \text{ м}$				
20	76,2	0 00	2 38	контур огород - кустарник
21	143,5	61 30	1 38	полевая дорога
22	82,6	92 35	2 09	контур огород - кустарник

Абрис тахеометрической съемки.



Вариант №12

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

- а) $A_{1201-1202} = 177^{\circ}12'$ $X_{1201} = 12\,140,00$ м $Y_{1201} = 12\,080,00$ м
 б) $A_{1201-1202} = 310^{\circ}25'$ $X_{1201} = 12\,360,00$ м $Y_{1201} = 12\,420,00$ м
 в) $A_{1201-1202} = 97^{\circ}40'$ $X_{1201} = 12\,640,00$ м $Y_{1201} = 12\,730,00$ м
 г) $A_{1201-1202} = 16^{\circ}16'$ $X_{1201} = 11\,285,00$ м $Y_{1201} = 11\,170,00$ м

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол β , ° '	Длина линии L , м	Угол наклона местности ν , ° '
1	2	3	4
1201	90°44,5'		
		306,40	-
1202	86°15,5'	244,86	4°48'
1203	89°58'	294,60	3°40'
1204	93°00,5'	224,15	-
1201			

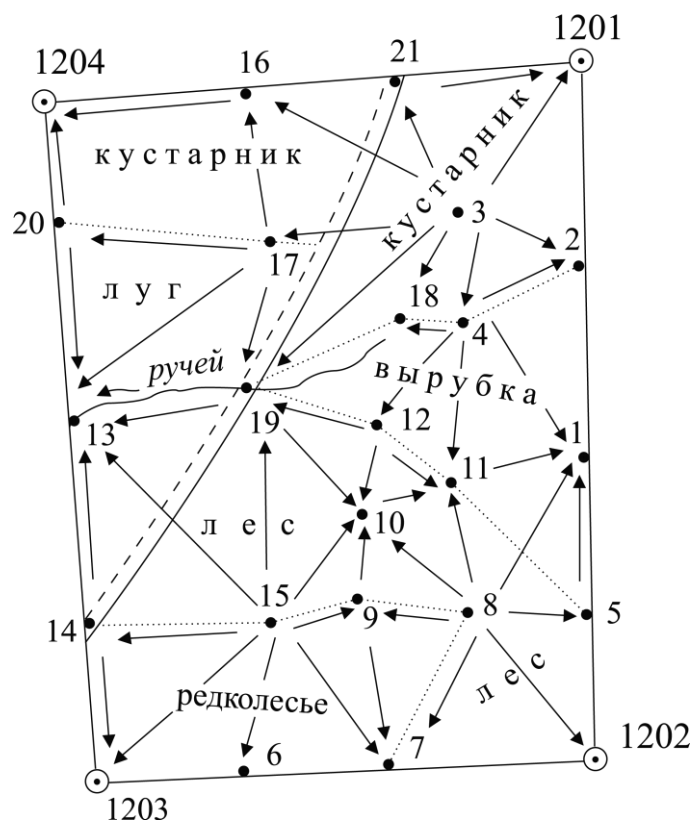
Журнал тахеометрической съемки.

M0 = 1'

№№ пикет- тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номер D , м	Горизонт. круг (ГК) ° '	Вертик. круг (ВК) ° '	

Станция 1201 начальное направление на станцию 1202 – 0°00'				
$H_{ст.} = 188,50 \text{ м}$ $i = 1,60 \text{ м}$ $v = 1,60 \text{ м}$				
1	160,5	5 00	- 0 18	валун
2	85,5	7 00	0 38	столб ЛЭП; контур кустарник - вырубка
3	97,1	60 03	4 36	пункт государственной геодезической сети
4	128,5	31 23	2 29	контур кустарник-вырубка
Станция 1202 начальное направление на станцию 1203 – 0°00'				
$H_{ст.} = 190,72 \text{ м}$ $i = 1,46 \text{ м}$ $v = 1,46 \text{ м}$				
5	53,0	88 45	0 18	контур вырубка-лес
6	187,5	0 00	0 05	скопление камней
7	109,5	0 00	- 0 35	линия ЛЭП
8	80,5	45 48	4 16	валун
9	132,0	30 20	1 18	столб ЛЭП
10	156,0	42 12	0 22	-
11	143,5	59 43	0 02	контур вырубка-лес
12	174,5	57 31	0 31	столб ЛЭП
Станция 1203 начальное направление на станцию 1204 – 0°00'				
$H_{ст.} = 189,73 \text{ м}$ $i = 1,50 \text{ м}$ $v = 1,50 \text{ м}$				
13	169,0	0 00	- 1 08	ручей
14	65,0	0 00	0 30	полевая дорога
15	99,0	49 47	4 20	контур лес - редколесье
Станция 1204 начальное направление на станцию 1201 – 0°00'				
$H_{ст.} = 189,49 \text{ м}$ $i = 1,48 \text{ м}$ $v = 1,48 \text{ м}$				
16	81,0	5 00	1 12	отдельно стоящее дерево
17	90,8	33 12	2 59	контур кустарник-луг
18	163,0	42 33	0 38	родник; контур кустарник-вырубка
19	149,0	67 34	- 0 02	труба (ж/б) под дорогой
20	42,5	94 23	1 22	контур кустарник-луг
21	122,5	0 00	2 21	полевая дорога

Абрис тахеометрической съемки.



Вариант №13

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

а)	$A_{1301-1302} = 7^{\circ}00'$	$X_{1301} = 13\,050,00\text{ м}$	$Y_{1301} = 13\,150,00\text{ м}$
б)	$A_{1301-1302} = 88^{\circ}11'$	$X_{1301} = 13\,200,00\text{ м}$	$Y_{1301} = 13\,350,00\text{ м}$
в)	$A_{1301-1302} = 300^{\circ}45'$	$X_{1301} = 13\,490,00\text{ м}$	$Y_{1301} = 13\,420,00\text{ м}$
г)	$A_{1301-1302} = 33^{\circ}03'$	$X_{1301} = 11\,085,00\text{ м}$	$Y_{1301} = 13\,220,00\text{ м}$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ}'$	Длина линии $L, \text{ м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ}'$
1	2	3	4
1301	$80^{\circ}27,5'$		
		273,66	$4^{\circ}00'$
1302	$94^{\circ}03'$		
		283,71	-
1303	$85^{\circ}15'$		
		246,88	$4^{\circ}50'$
1304	$100^{\circ}13,5'$		
		283,91	-
1301			

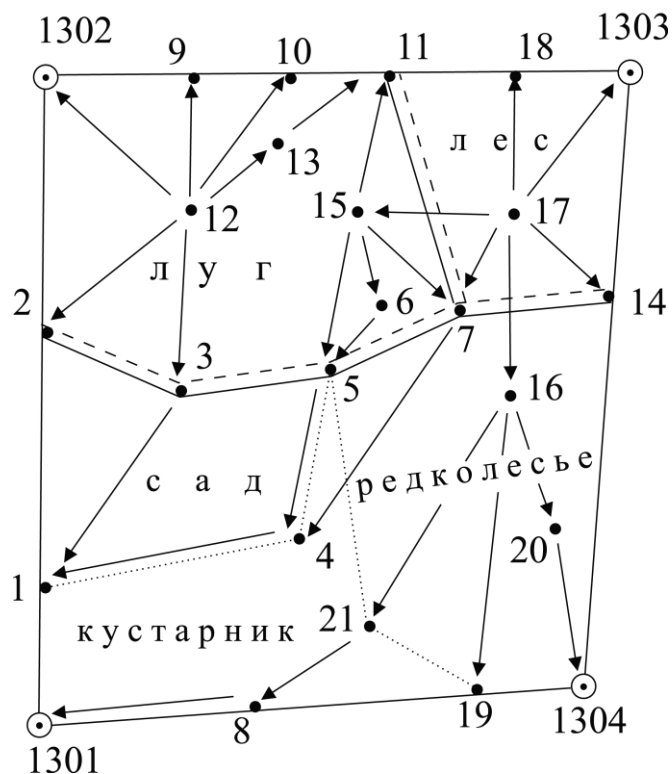
Журнал тахеометрической съемки.

$M0 = 3'$

№№ пикет тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номер $D, \text{ м}$	Горизонт. круг (ГК) $^{\circ}'$	Вертик. круг (ВК) $^{\circ}'$	

Станция 1301 начальное направление на станцию 1302 – 0°00'				
$H_{ст.} = 195,60 \text{ м}$ $i = 1,45 \text{ м}$ $v = 1,45 \text{ м}$				
1	50,7	0 00	- 1 21	контур сад - кустарник
2	165,5	0 00	2 09	полевая дорога; линия ЛЭП
3	152,5	19 50	2 02	полевая дорога
4	145,0	48 03	1 04	контур сад - кустарник
5	192,5	38 14	1 24	полевая дорога
6	243,5	37 35	1 33	ветряная мельница
7	234,5	41 13	1 28	перекресток полевых дорог
8	117,0	75 50	1 13	валун
Станция 1302 начальное направление на станцию 1303 – 0°00'				
$H_{ст.} = 200,34 \text{ м}$ $i = 1,50 \text{ м}$ $v = 1,50 \text{ м}$				
9	72,1	4 30	2 07	скопление камней
10	106,5	6 20	1 45	отдельно стоящее дерево (дуб)
11	141,5	0 00	0 57	полевая дорога
12	79,4	30 29	5 25	пункт государственной геодезической сети
13	98,5	8 07	2 40	валун
Станция 1303 начальное направление на станцию 1304 – 0°00'				
$H_{ст.} = 202,76 \text{ м}$ $i = 1,60 \text{ м}$ $v = 1,60 \text{ м}$				
14	96,0	2 40	- 0 59	полевая дорога; линия ЛЭП
15	158,0	74 27	0 18	столб ЛЭП
16	133,5	35 40	- 0 02	в 5 м к западу от пикета – курган (3 м)
17	87,7	60 30	2 39	столб ЛЭП
18	71,5	90 00	- 0 22	скопление камней
Станция 1304 начальное направление на станцию 1301 – 0°00'				
$H_{ст.} = 198,00 \text{ м}$ $i = 1,55 \text{ м}$ $v = 1,55 \text{ м}$				
19	61,5	0 00	0 22	контур редколесье - кустарник
20	70,1	76 15	1 38	валун
21	113,0	19 30	0 49	контур кустарник-редколесье

Абрис тахеометрической съемки.



Вариант №14

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

а)	$A_{1401-1402} = 81^{\circ}23'$	$X_{1401} = 14\,080,00\text{ м}$	$Y_{1401} = 14\,110,00\text{ м}$
б)	$A_{1401-1402} = 202^{\circ}35'$	$X_{1401} = 14\,320,00\text{ м}$	$Y_{1401} = 14\,365,00\text{ м}$
в)	$A_{1401-1402} = 291^{\circ}40'$	$X_{1401} = 14\,560,00\text{ м}$	$Y_{1401} = 14\,600,00\text{ м}$
г)	$A_{1401-1402} = 103^{\circ}55'$	$X_{1401} = 14\,215,00\text{ м}$	$Y_{1401} = 14\,170,00\text{ м}$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ}'$	Длина линии $L, \text{ м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ}'$
1	2	3	4
1401	$92^{\circ}52,5'$		
		287,84	$3^{\circ}42'$
1402	$88^{\circ}48,5'$		
		317,66	-
1403	$93^{\circ}26,5'$		
		297,82	$3^{\circ}19'$
1404	$84^{\circ}54'$		
		329,66	-
1401			

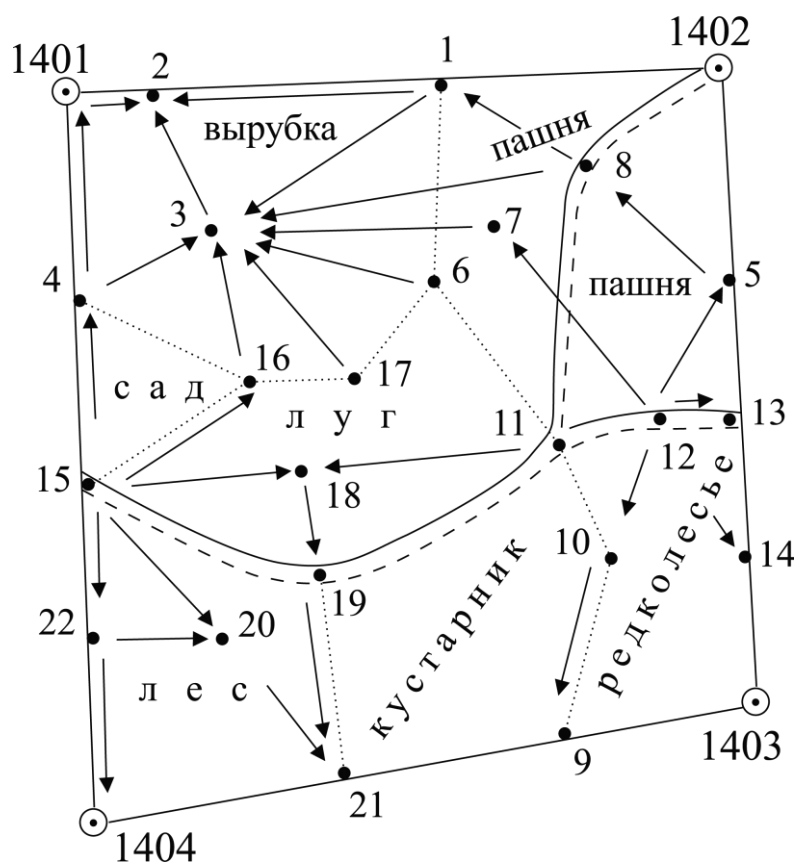
Журнал тахеометрической съемки.

$M0 = 1'$

№№ пикет- тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номер D, м	Горизонт. круг (ГК) ° '	Вертик. круг (ВК) ° '	
Станция 1401 начальное направление на станцию 1402 – 0°00'				
$H_{ст.}= 145,55 \text{ м}$ $i = 1,40 \text{ м}$ $v = 1,40 \text{ м}$				
1	184,5	0 00	0 55	контур вырубка-пашня
2	34,3	7 00	- 2 56	валун
3	98,5	39 43	- 2 02	отдельно стоящее дерево (ель)
4	99,0	94 32	1 49	контур вырубка-сад
Станция 1402 начальное направление на станцию 1403				
$H_{ст.}= 151,44 \text{ м}$ $i = 1,50 \text{ м}$ $v = 1,50 \text{ м}$				
5	116,0	5 00	1 31	скопление камней
6	206,0	45 15	- 0 29	контур вырубка-пашня-луг
7	152,0	44 00	- 0 44	отдельно стоящее дерево (дуб)
8	94,5	50 00	- 0 24	полевая дорога
Станция 1403 начальное направление на станцию 1404 – 0°00'				
$H_{ст.}= 151,43 \text{ м}$ $i = 1,40 \text{ м}$ $v = 1,40 \text{ м}$				
9	126,5	0 00	- 2 17	контур кустарник -редколесье
10	116,0	32 31	- 0 28	столб ЛЭП
11	144,5	61 41	1 10	перекресток полевых дорог
12	133,0	83 03	3 37	дорожный знак
13	132,5	93 00	2 32	полевая дорога
14	50,1	93 00	2 36	линия ЛЭП
Станция 1404 начальное направление на станцию 1401 – 0°00'				
$H_{ст.}= 147,35 \text{ м}$ $i = 1,45 \text{ м}$ $v = 1,45 \text{ м}$				
15	118,0	0 00	4 25	полевая дорога; контур сад - луг
16	187,5	28 15	0 45	контур сад- вырубка - луг
17	205,0	38 47	0 36	контур вырубка-луг
18	170,0	40 40	0 50	пункт государственной геодезической сети

19	141,0	52 49	0 33	полевая дорога
20	94,4	44 11	1 26	столб ЛЭП
21	117,0	87 00	- 1 21	контур лес-кустарник
22	57,9	0 00	4 37	линия ЛЭП

Абрис тахеометрической съемки.



Вариант №15

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

- а) $A_{1501-1502} = 92^{\circ}09'$ $X_{1501} = 15\,050,00$ м $Y_{1501} = 15\,150,00$ м
- б) $A_{1501-1502} = 205^{\circ}20'$ $X_{1501} = 15\,430,00$ м $Y_{1501} = 15\,380,00$ м
- в) $A_{1501-1502} = 344^{\circ}50'$ $X_{1501} = 15\,650,00$ м $Y_{1501} = 15\,700,00$ м
- г) $A_{1501-1502} = 36^{\circ}36'$ $X_{1501} = 15\,155,00$ м $Y_{1501} = 15\,115,00$ м

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ}'$	Длина линии $L, \text{м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ}'$
1	2	3	4
1501	87°50,5'		

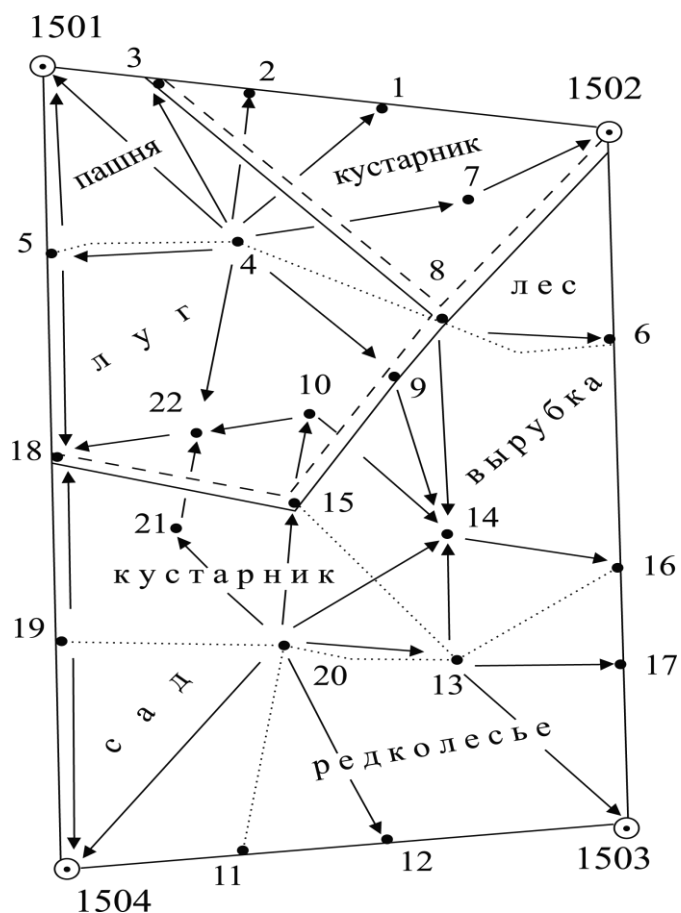
1502	93°51,5'	239,17	-
1503	93°21'	300,43	2°34'
1504	84°55,5'	248,97	-
1501		331,60	3°27'

Журнал тахеометрической съемки.

М0 = □ □ 2'

№№ пике- тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номер D, м	Горизонт. круг (ГК) ° ' "	Вертик. круг(ВК) ° ' "	
Станция 1501 начальное направление на станцию 1502 – 0°00' $H_{ст.}= 147,47 \text{ м} \quad i = 1,47 \text{ м} \quad v = 1,47 \text{ м}$				
1	135,0	6 00	0 49	скопление камней
2	86,6	10 10	1 41	отдельно стоящее дерево (ель)
3	44,6	0 00	2 21	полевая дорога
4	111,5	38 38	3 40	ветряная мельница
5	80,6	87 13	1 18	контур пашня-луг
Станция 1502 начальное направление на станцию 1503 – 0°00' $H_{ст.}= 146,93 \text{ м} \quad i = 1,52 \text{ м} \quad v = 1,52 \text{ м}$				
6	85,6	0 00	0 59	контур вырубка-лес; линия ЛЭП
7	85,5	68 13	2 16	отдельно стоящее дерево (дуб)
8	117,5	48 13	2 11	перекресток полевых дорог
9	150,0	48 13	1 38	дорожный знак
10	190,0	47 30	1 10	пункт государственной геодезической сети
Станция 1503 начальное направление на станцию 1504 – 0°00' $H_{ст.}= 146,84 \text{ м} \quad i = 1,50 \text{ м} \quad v = 1,50 \text{ м}$				
11	165,0	0 00	1 00	контур сад – редколесье
12	108,0	8 20	1 40	валун
13	104,0	44 24	2 11	отдельно стоящее дерево (ель)
14	152,0	63 30	0 49	столб ЛЭП
15	185,5	47 50	1 17	полевая дорога
16	149,0	95 15	0 15	контур вырубка - редколесье
17	70,0	93 15	0 08	скопление камней
Станция 1504 начальное направление на станцию 1501 – 0°00' $H_{ст.}= 147,00 \text{ м} \quad i = 1,55 \text{ м} \quad v = 1,55 \text{ м}$				
18	184,0	0 00	- 0 04	полевая дорога
19	84,6	0 00	1 46	линия ЛЭП
20	133,0	46 00	3 48	контур, кустарник - редколесье - сад
21	133,0	19 14	1 54	столб ЛЭП
22	181,0	13 54	0 28	5 м к югу от пикета–курган (3)

Абрис тахеометрической съемки.



Вариант №16

Исходные данные для уравнивания теодолитного хода.

а)	$A_{1601-1602} = 355^{\circ}03'$	$X_{1601} = 16\,010,00\text{ м}$	$Y_{1601} = 16\,040,00\text{ м}$
б)	$A_{1601-1602} = 23^{\circ}45'$	$X_{1601} = 16\,330,00\text{ м}$	$Y_{1601} = 16\,470,00\text{ м}$
в)	$A_{1601-1602} = 230^{\circ}50'$	$X_{1601} = 16\,620,00\text{ м}$	$Y_{1601} = 16\,700,00\text{ м}$
г)	$A_{1601-1602} = 110^{\circ}33'$	$X_{1601} = 16\,145,00\text{ м}$	$Y_{1601} = 16\,230,00\text{ м}$

Номер точки теодолитного хода	Измеренный угол $\beta, ^{\circ}'$	Длина линии $L, \text{ м}$	Угол наклона местности $\nu, ^{\circ}'$
1	2	3	4
1601	$90^{\circ}07,5'$		
		254,95	-
1602	$88^{\circ}59,5'$		
		262,62	-
1603	$90^{\circ}39,5'$		
		250,99	$2^{\circ}14'$
1604	$90^{\circ}15'$		
		260,93	-
1601			

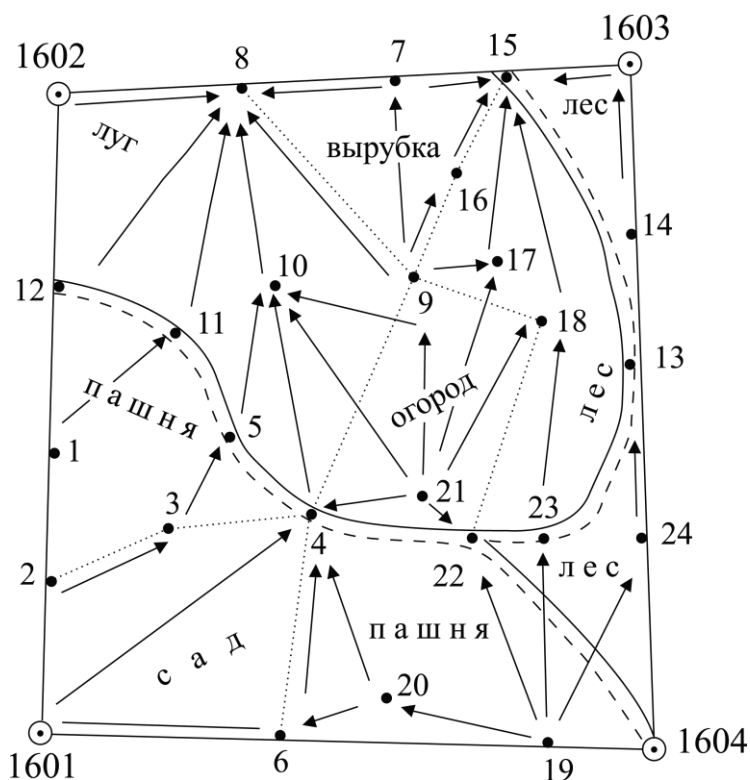
Журнал тахеометрической съемки.

$M0 = 3'$

№№ пикет- тов	Отсчеты			Местоположение объекта (граница контура)
	Даль- номер $D, \text{ м}$	Горизонт. круг (ГК) $^{\circ}'$	Вертик. круг (ВК) $^{\circ}'$	

Станция 1601 начальное направление на станцию 1602 – 0°00'				
$H_{ст.} = 149,55 \text{ м}$ $i = 1,53 \text{ м}$ $v = 1,53 \text{ м}$				
1	101,0	3 50	0 39	скопление камней
2	53,6	0 00	2 57	контур пашня-сад
3	84,5	33 17	0 26	контур пашня-сад
4	139,0	48 43	- 0 50	полевая дорога
5	140,0	37 25	- 1 17	полевая дорога
6	78,5	90 03	- 0 03	контур сад – пашня
Станция 1602 начальное направление на станцию 1603 – 0°00'				
$H_{ст.} = 149,60 \text{ м}$ $i = 1,48 \text{ м}$ $v = 1,48 \text{ м}$				
7	169,0	7 00	- 1 58	валун
8	103,5	0 00	- 3 53	контур луг - вырубка
9	186,0	24 20	- 0 24	столб ЛЭП
10	134,0	39 10	- 2 29	столб ЛЭП
11	108,0	56 30	- 2 10	полевая дорога
12	77,5	89 53	- 1 11	полевая дорога
Станция 1603 начальное направление на станцию 1604 – 0°00'				
$H_{ст.} = 144,30 \text{ м}$ $i = 1,55 \text{ м}$ $v = 1,55 \text{ м}$				
13	123,5	4 20	1 31	полевая дорога
14	65,5	7 30	1 17	столб ЛЭП
15	43,0	90 03	- 2 10	полевая дорога
16	86,0	57 08	0 47	валун; контур вырубка – лес
17	86,2	38 11	0 19	родник
18	100,0	18 32	0 27	контур огород - лес
Станция 1604 начальное направление на станцию 1601 – 0°00'				
$H_{ст.} = 153,45 \text{ м}$ $i = 1,50 \text{ м}$ $v = 1,50 \text{ м}$				
19	39,0	8 15	1 33	ветряная мельница
20	131,0	10 00	- 1 44	отдельно стоящее дерево (дуб)
21	134,0	46 50	- 0 22	яблоня
22	112,0	42 55	- 1 37	перекресток полевых дорог
23	88,8	59 19	- 1 50	полевая дорога
24	60,1	84 20	- 2 49	5 м к югу от пикета–курган (3)

Абрис тахеометрической съемки.

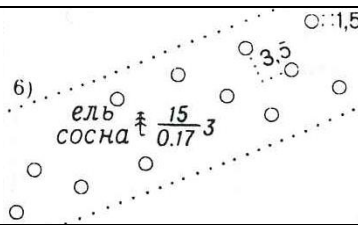

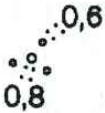
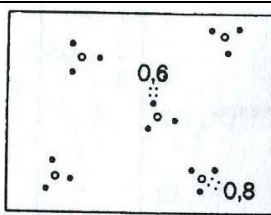
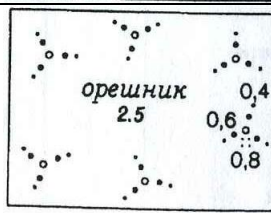
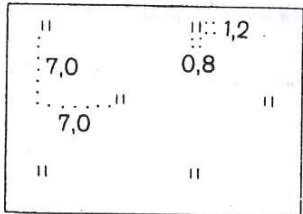
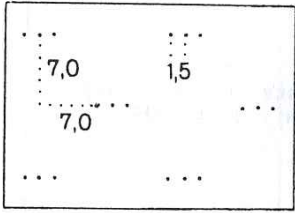
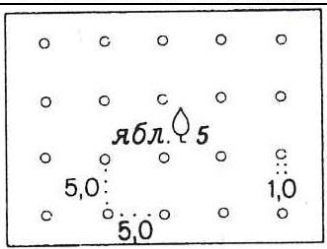
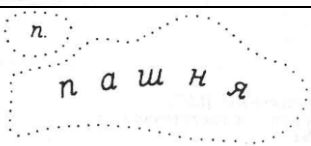
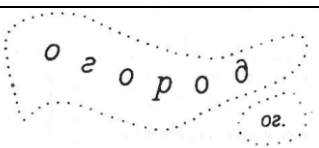


Приложение 5.

Образцы условных знаков.

		Строения огнестойкие жилые
		Строения неогнестойкие нежилые
		Железные дороги
		Автомобильные дороги без покрытия (улучшенные грунтовые дороги) и их характеристики: ширина проезжей части в м., материал добавок покрытия
		Дороги грунтовые: 1) проселочные; 2) полевые и лесные.
		Пешеходные тропы

		<p>Насаждения вдоль дорог, рек, каналов и канав [299, 300]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) узкие полосы деревьев высотой 4 м и более (с указанием породы и высоты в м) 2) узкие полосы деревьев высотой менее 4 м (с указанием породы и высоты в м) 3) узкие полосы кустарников 4) ряды отдельных деревьев 5) отдельно стоящие деревья 6) отдельные кустарники
		<p>Контура растительности, сельскохозяйственных угодий (пашня, огород, луг, пастбище и т.п.)</p>
		<p>Леса естественные и их характеристика</p>
		<p>Леса саженные и их характеристика</p>
		<p>Редколесье высокорослое и его характеристика</p>
		<p>Полосы древесных насаждений [520, 522]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) шириной менее 2 мм в масштабе плана, высотой до 4 м (цифра — средняя высота деревьев)
		<ol style="list-style-type: none"> 2) шириной менее 2 мм в масштабе плана, высотой 4 м и более (цифра — средняя высота деревьев)
		<ol style="list-style-type: none"> 4) шириной от 2 до 10 мм в масштабе плана, высотой 4 м и более (цифра — средняя высота деревьев)

		б) шириной 10 мм и более в масштабе плана, высотой 4 м и более
		Деревья отдельно стоящие
		Кусты отдельно стоящие
		Отдельные группы кустарников
		Сплошные заросли кустарников с указанием породы и средней высоты в м.
		Растительность травяная, луговая (разнотравье)
		Растительность степная.
		Сады фруктовые
		Пашни
		Огороды
	и т.д.	

Критерии оценивания работы

Критерии, используемые при оценивании текста контрольной работы:

Критерии	Показатели
Знание терминов, умение четко формулировать определения	Знает ключевые термины, формулирует четкие определения, дает развернутую характеристику понятия
Умение анализировать практический материал и применять теорию на практике	Грамотно анализирует практический материал, умеет применять теорию на практике, проводит корректный анализ расчетных схем с использованием соответствующих методов исследования
Алгоритм и верность расчетов	Последовательно ведет расчет, использует оптимальные методы расчета
Соблюдение требований к оформлению	– правильное оформление ссылок на используемую литературу; – соблюдение требований к оформлению контрольной работы

Порядок защиты работы

В процессе подготовки к защите студент должен:

- внести исправления в работы в соответствии с замечаниями руководителя;
- проработать теоретический материал. По согласованию с руководителем исправления либо пишутся на обороте листа, где написано замечание, либо они оформляются в виде дополнения к контрольной работе. Работа, выполненная неудовлетворительно, возвращается для переделки. При защите студент при необходимости должен дать объяснения по содержанию заданий, уметь отвечать по теории задачи. Защита контрольной работы дает возможность определить теоретический уровень подготовки студента, степень умения решать практические задачи в области инженерной геодезии и формулировать выводы по полученным результатам. Контрольная работа оценивается по зачетной системе.

Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 267 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0174-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466785>
2. Геодезия в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, В. П. Подшивалов, А. С. Позняк. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 396 с. — 978-985-503-470-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67623.html>
3. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства : учебно-методическое пособие / Т.П. Синютина, Л.Ю. Миколишина, Т.В. Котова, Н.С. Воловник. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 165 с. : схем., ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0172-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466793>

Дополнительная литература:

1. Геодезия : учебник для вузов / А.Г. Юнусов, А.Б. Беликов, В.Н. Баранов, Ю.Ю. Каширкин. - 2-е изд. - М. : Академический проект : Трикта, 2015. - 416 с. - (Gaudeamus: библиотека геодезиста и картографа). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-

- 8291-1730-6|978-5-904954-36-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144231>
2. Кузнецов О.Ф. Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 286 с. — 978-5-9729-0175-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68998.html>
 3. Авакян В.В. Прикладная геодезия. Геодезическое обеспечение строительного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Авакян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический проект, 2017. — 588 с. — 978-5-8291-1953-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60143.html>
 4. Кузнецов О.Ф. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 266 с. — 978-5-9729-0174-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68989.html>