Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 17.06.2025 08:07:24 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

*Дисциплина*Инженерная геодезия

Код, направление	08.03.01
подготовки	Строительство
Направленность	
(профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Строительных технологий и конструкций
Выпускающая кафедра	Строительных технологий и конструкций

Типовые задания для расчетно-графической работы

Перед проведением экзамена проводится расчетно-графическая работа с целью контроля усвоения студентами знаний лекционного курса, оценки знаний и навыков, приобретенных в ходе лабораторных и практических занятий, развивающие профессиональные способности в соответствии с требованиями квалификационной характеристики специалиста.

Расчетно-графическая работа проводится в виде заданий по расписанию в часы учебных занятий в объеме, предусмотренном рабочей программой по дисциплине и учебной нагрузкой преподавателя. Расчетно-графическая работа представляет собой основной вид самостоятельной работы обучающегося в учебный период. Выполнение расчетно-графической работы направлено на систематическое изучение и достаточно полное изложение соответствующей темы учебной дисциплины.

Цели проведения расчетно-графической работы:

- проверка и оценка знаний обучающихся,
- получение информации о характере их познавательной деятельности, уровне самостоятельности и активности, об эффективности форм и методов учебной деятельности.

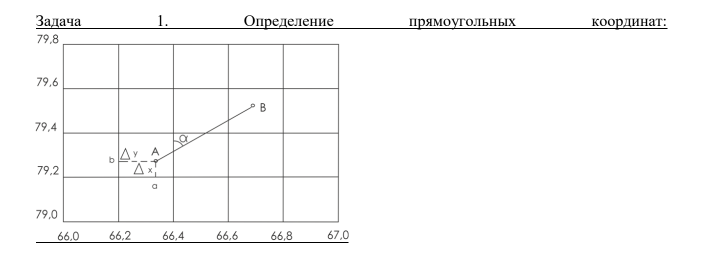
Проверку расчетно-графических работ осуществляет преподаватель данной дисциплины. При проверке расчетно-графической работы рукописного варианта допускаются замечания на полях расчетно-графической работы и исправления в тексте. Исправления в тексте и замечания пишутся разборчивым почерком и ручкой с красными чернилами.

Результаты выполнения домашней расчетно-графической работы оцениваются отметками «зачтено» или «не зачтено». Отметка, дата и подпись преподавателя выставляется на титульном листе расчетно-графической работы.

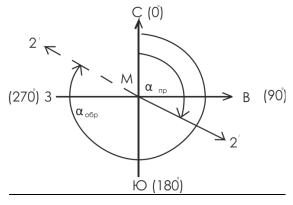
Требования к расчетно-графической работе:

- 1. Расчетно-графическая работа выполняется на отдельных листах Формата A4 аккуратным разборчивым почерком, чертежи оформляются на чертежной или миллиметровой бумаге Формата A3 илиA4.
- 2. Титульный лист расчетно-графической работы, оформляется в соответствии с Приложением на листе белой бумаге.
- 3. Задания должны содержать исходные данные по вашему варианту, сведённые в таблицу, схему и необходимые пояснения к ходу решения. Все вычисления приводить в решении.
- 4. Задания (расчетные и графические) можно выполнять с использованием специальных компьютерных программ.

1. Задачи на определение прямоугольных координат по топографической карте



<u>Задача 2.</u> <u>Определение углов ориентирования по топографической карте.</u>



Задача 3. Определение географических координат.

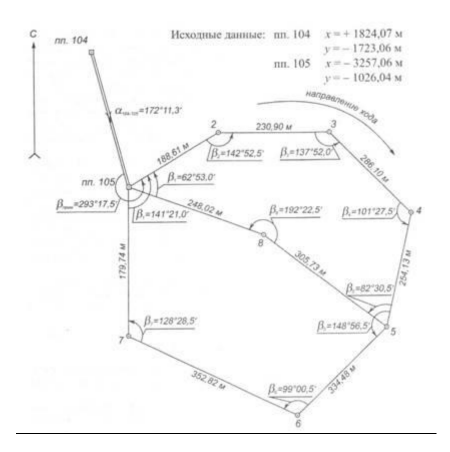
<u>Задача</u> 4.

Определение высот точек по топографической карте.

2. Расчетно-графическая работа 1. Расчет дирекционного угла и расстояния способом обратной геодезической задачи.

Цель работы – получить навыки расчета элементов теодолитного хода.

Расчетные схемы заданий показаны на рисунках. На них изображены плоские прямоугольные координаты пунктов полигонометрии.



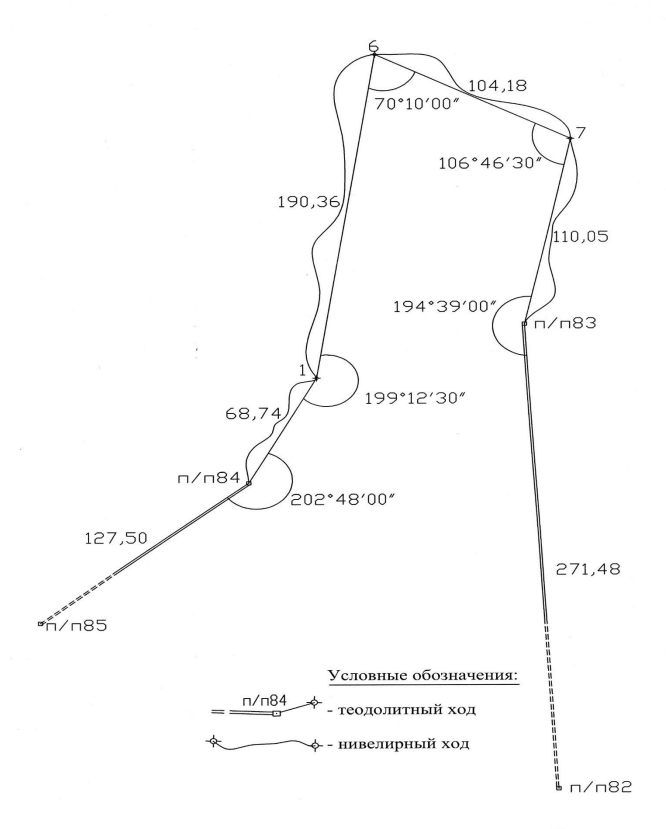


Рис. 1.3 Схема планового и высотного обоснования

3. Расчетно-графическая работа2. Уравнивание ведомости вершин теодолитного хода Цель работы — получить навыки расчета точек теодолитного хода. Расчетные схемы показаны на рисунках.

Ведомость вычисления координат замкнутого теодолитного хода sitegeodesy.com

N₂	1	еренн углы	ње	Испр	авлен углы	ные	Дире	сцион углы	ные	Длины линий	Косинус,	Приращен ия	Приращения ординат,	Исправленные приращения,	Исправленные приращения,		
точек	۰	•	"	•	•	"	۰	•	"	Ѕ, м	синус	абсцисс, ΔX, м	ΔΥ, м	ΔХ, м	ΔΥ, м	Х, м	Ү, м
IX																	
							37	52	00								
X	151	15	00									-0,03	+0,03			1275,00	2837,00
			+18				9	<u>07</u>	<u>00</u>	142,40	0,98737 0,15845	+140,60	+22,56	+140,57	+22,59		
1	118	15	30	118	15	48						-0,03	+0,02			1415,57	2859,59
			+18				307	22	48	113,80	0,60710 -0,79463	+69,09	-90,43	+69,06	-90,41		
2	101	55	00	101	55	18						-0,03	+0,03			1484,63	2769,18
			+18				229	18	06	131,40	-0,65208 -0,75815	-85,68	-99,62	-85,71	-99,59		
3	116	11	00	116	11	18						-0,04	+0,04			1398,92	2669,59
			+18				165	29	24	164,40	-0,96810 0,25055	-159,16	+41,19	-159,20	+41,23		
4	88	52	00	88	52	18						-0,03	+0,03			1239,72	2710,82
			+18				74	21	42	131,00	0,26956 0,96298	+35,31	+126,15	+35,28	+126,18		
X	114	45	00	114	45	18										1275,00	2837,00
							9	<u>07</u>	00								
1														aitaga a d			
														sitegeod	lesy.com	-	
Σ	539	58	30	540	00	00				Р=683,00м	Σ	+0,16	-0,15	0	0		

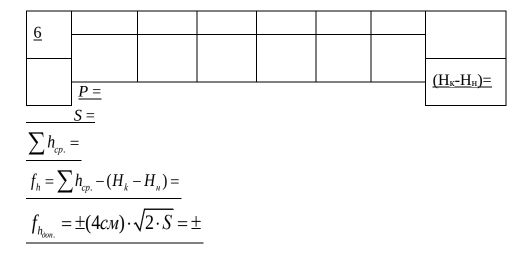
4. Расчетно-графическая работа3. Расчет журнала тригонометрического нивелирования, журнал тахеометрической съемки.

Цель работы – получить навыки расчета высот теодолитного хода.

ВЕДОМОСТЬ

вычисления высот точек диагонального хода

	ци-	Превыш	<u> 1ения (h)</u>			пре-	Увязан-
Т №№ станций	Расстояние между станци-	прямые (h)	обратные (h)	средние (h)	Поправки см	Увязанные п вышения	<u>увязан-</u> <u>ные от-</u> <u>метки Н</u> (м)
<u>a</u>							
<u>ő</u>							

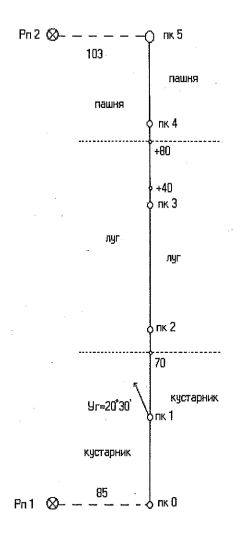


Журнал тахеометрической съемки

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Горизон-	Верти-	Угол	1	D	S	h'	i-v	Н	Н
пикетов	тальный	кальный	наклона							
	круг	круг	v							
	0 6	0 6	0 6	(M)						
	Круг	лево								
I	0°00'									
1	155°31'	-2°54.0'	-2°54.0'	101.3	101.1	100.8	-5.12	0	-5.12	333.11
2	260°04'	-0°40.1'	-0°40.1'	130.5	130.5	130.5	-1.52	0	-1.52	336.71
3	295°35'	1°42.7'	1°42.7'	159.4	159.4	159.3	4.73	-1.58	3.15	341.38
4	328°24'	2°35.6'	2°35.6'	85.9	85.6	85.4	3.87	0	3.87	342.10
5	60°11'	-0°28.1'	-0°28.1'	124.9	124.8	124.8	-1.02	0	-1.02	337.21
6	25°12'	1°11.5'	1°11.5'	114.4	114.4	114.3	2.36	0	2.36	340.59
I	0°01'									

<u> 5.Расчетно-графическая работа4. Расчет пикетажной книжки трассы</u> Цель работы — получить навыки расчета трассы линейного сооружения.

Пикетажный журнал



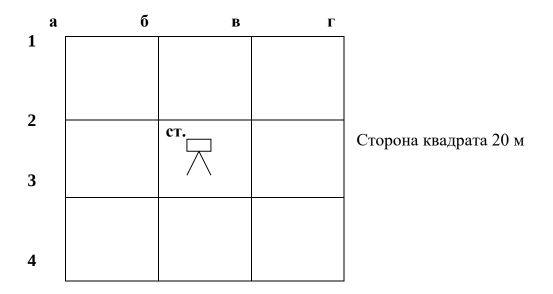
6. Расчетно-графическая работа 5. Расчет журнала нивелирования трассы Цель работы — получить навыки расчета трассы линейного сооружения.

Журнал нивелирования трассы

		От	счеты по ј	рейке		Превыі	пения, мм			
Номера станций	Номера пикетов	задние	перед- ние	проме- жуточ- ные	по черной строке	по красной строке	средние	исправ- ленные	Горизонт прибора (м)	Отметки (м)
	Рп 1	0340								
1		5029			-892	-894	-893			
	ПК 0		1232							
			5923							
	ПК 0	1937								
2		6628			+1598	+1598	+1598			
	ПК 1		0339							
			5030							
	ПК 1	0352								
3		5041			-1114	-1115	-1114			
	ПК 2		1466							
			6156							
	ПК 2	1935								
4		6627			+1542	+1544	+1543			
	ПК 3		0393							
			5083							
	ПК 3	1225								
5		5916			+0558	+0560	+0559			
	+ 40			2228						
	+ 80			2393						
	ПК 4		0667							
			5356							
	ПК 4	2080								
6		6772			+1774	+1775	+1774			
	X		0306							
			4997							
	X	2138								
7		6827			+1644	+1642	+1643			
	ПК 5		0494							
			5185							
	ПК 5	0339								
8		5028			-1892	-1894	-1893			
	Рп 2		2231							
			6922							
Σ										
-										
		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>

6. Расчетно-графическая работаб. Подсчет объемов земляных работ.

Цель работы – получить навыки расчета объема линейного и площадного сооружения.



Типовые вопросы к зачету

Проведение промежуточной аттестации происходит в форме зачета.

Вопросы к зачету по дисциплине «Инженерная геодезия»:

- 1.Предмет геодезии.
- 2. Краткий исторический обзор развития геодезии.
- 3. Понятие о фигуре и размерах Земли.
- 4. Величины, подлежащие измерению в геодезии.
- 5. Понятие о топографических планах и картах.
- 6. Масштаб и его точность. Виды масштабов.
- 7. Условные знаки, используемые при составлении топографических планов и карт.
- 8. Рельеф земной поверхности и его изображение на картах и планах. Формы рельефа. Принцип изображения рельефа горизонталями.
- 9.Высота сечения рельефа, заложение, уклон и их взаимосвязь.
- 10.Понятие о цифровых моделях рельефа местности и их использовании в строительстве.
- 11. Номенклатура топографических карт и планов.
- 12. Системы координат и высот, применяемые в геодезии.
- 13. Географическая система координат.
- 14. Понятие о зональной системе плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера.
- 15.Ориентирование линий. Склонение магнитной стрелки и сближение меридианов. Азимуты, дирекционные углы и румбы.
- 16. Взаимосвязь дирекционных углов и румбов.

- 17.Связь между дирекционными углами смежных линий.
- 18. Решение прямой геодезической задачи.
- 19. Решение обратной геодезической задачи.
- 20. Способы определения площадей на планах и картах, их точность.
- 21.Общие понятия о геодезических измерениях. Виды измерений.
- 22.Погрешности геодезических измерений. Свойства случайных погрешностей измерений.
- 23. Критерии, используемые при оценке точности измерений.
- 24. Равноточные измерения. Понятие об арифметической средине.
- 25. Оценка качества функций измеренных величин.
- 26. Неравноточныхе измерения. Понятие веса.
- 27. Виды геодезических измерений на местности. Сущность угловых, линейных измерений и измерений превышений. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных улов.
- 28.Основные части геодезических приборов и их назначение.
- 29. Уровни, их точность, зрительная труба и ее параметры. Подготовка зрительной трубы к наблюдению.
- 30. Отсчетные устройства теодолита.
- 31. Классификация современных теодолитов.
- 32. Устройство теодолита 2Т30П.
- 33. Поверки и юстировки теодолита 2Т30П.
- 34. Установка теодолита в рабочее положение.
- 35. Способы измерения горизонтальных углов. Контроль и точность измерения.
- 36.Измерение вертикального угла. Понятие о МО вертикального круга.
- 37. Источники ошибок угловых измерений. Оценка точности результатов измерений.
- 38.Линейные измерения. Принцип измерения длин линий. Прямые и косвенные измерения.
- 39. Методика измерения длин линий мерными лентами и рулетками. Поправки, Вводимые в измеряемые длины линий.
- 40. Дальномеры, их классификация. Принцип измерения длин линий светодальномером.
- 41.Измерение длин линий оптическими дальномерами. Принцип измерения расстояния нитяным дальномером.

Типовые вопросы к экзамену

Проведение промежуточной аттестации происходит в форме экзамена.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Инженерная геодезия»:

- 1. Что собой представляет плоская прямоугольная система координат, применяемая в геодезии?
- 2. Когда применяется зональная система координат, а когда условная система координат?

- 3. Понятие высоты, превышения. Представление о системах высот.
- 4. Что такое углы ориентирования? Нарисовать схему, поясняющую, что такое истинный азимут, магнитный, что такое склонение магнитной стрелки, сближение меридианов.
- 5. Что такое дирекционный угол, румб?
- 6. Пояснить понятие прямых и обратных углов ориентирования. Связь между углами ориентирования.
- 7. Виды плановых геодезических сетей. Методы создания плановых геодезических сетей.
- 8. Виды высотных геодезических сетей. Методы создания высотных геодезических сетей.
- 9. Виды геодезических съемок.
- 10. Методы создания плановых съемочных сетей.
- 11. Прямая геодезическая задача. Нарисовать схему, поясняющую содержание прямой геодезической задачи.
- 12. Обратная геодезическая задача. Нарисовать схему, поясняющую содержание обратной геодезической задачи.
- 13. Теодолитный ход. Виды теодолитных ходов. Элементы теодолитных ходов.
- 14. Виды и последовательность измерений в теодолитном ходе.
- 15. Последовательность обработки результатов измерений в разомкнутом теодолитном холе.
- 16. Что такое невязка, допустимая невязка? Пояснить эти понятия на примере угловых измерений в теодолитном ходе.
- 17. Уравнивание горизонтальных углов, измеренных в теодолитном ходе.
- 18. Вычисление дирекционных углов в теодолитном ходе.
- 19. Понятие горизонтального проложения. Нарисовать схему, поясняющую это понятие.
- 20. Как решается прямая геодезическая задача при обработке результатов измерений в теодолитном ходе?
- 21. Последовательность уравнивания приращений координат в теодолитном ходе.
- 22. Дать понятие относительной невязки, допустимой относительной невязки. Пояснить примером из уравнивания приращений координат в теодолитном ходе.
- 23. Как вычисляются поправки в приращения координат. Контроль вычисления поправок.
- 24. Контроль вычисления исправленных приращений координат. Вычисление координат точек теодолитного хода.
- 25. Методы создания высотных съемочных сетей. Тригонометрическое нивелирование. Сущность и формулы тригонометрического нивелирования.
- 26. Виды и последовательность измерений при тригонометрическом нивелировании.
- 27. Понятие одностороннего и двухстороннего нивелирования. Нарисовать поясняющую схему.
- 28. Сравнение одностороннего и двухстороннего нивелирования. Относительные достоинства и недостатки методов.
- 29. Контроль определения превышений при двухстороннем тригонометрическом нивелировании.
- 30. Последовательность обработки измерений, выполненных при тригонометрическом нивелировании.

- 31. Дать понятие контурной теодолитной съемки.
- 32. Способы теодолитной съемки. Способ перпендикуляров (прямоугольных координат). Способ полярных координат. Способ засечек. Способ створов. Способ обхода.
- 33. Сущность тахеометрической съемки. Приборы, применяемые при тахеометрической съемке.
- 34. Виды и последовательность измерений при тахеометрической съемке.
- 35. Обработка результатов измерений при тахеометрической съемке.
- 36. Последовательность составления топографического плана.
- 37. Нанесение координатной сетки.
- 38. Нанесение по координатам точек опорной и съемочной сети.
- 39. Нанесение результатов контурной съемки.
- 40. Нанесение результатов тахеометрической съемки.
- 41. Изображение рельефа при составлении топографического плана.
- 42. Оформление топографического плана.
- 43. Технические возможности теодолита.
- 44. Приведение теодолита в рабочее состояние (поверки).
- 45. Технические возможности нивелира.
- 46. Приведение нивелира в рабочее состояние (поверки).
- 47. Определение дирекционного угла исходной стороны теодолитного хода (привязка к опорной точке).
- 48. Полевой контроль измерения горизонтальных углов ПВО.
- 49. Абсолютная и относительная точность определения координат ПВО для различных масштабов.
- 50. Полевой контроль измерений превышений ПВО для различных масштабов.
- 51. Условные обозначения топографических карт, их видоизменяемость в зависимости от масштаба.
- 52. Абрис и журнал измерений тахеометрической съемки.
- 53. Измеряемые параметры при выполнении тахеометрической съемки.
- 54. Камеральная обработка измерений тахеометрической съемки.
- 55. Определение расстояний, высот, направлений при выполнении мензульной съемки.
- 56. Нанесение точек ситуации и рельефа местности на топоплан при выполнении мензульной съемки.
- 57. Способ проведения горизонталей по точкам на топоплане.