

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ 01 МДК.01.02 Выполнение топографических съемок и
оформление их результатов**

программы подготовки специалистов среднего звена
21.02.19 Землеустройство

Форма обучения: очная

Владивосток 2026

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 01 МДК.01.02 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.19 Землеустройство, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 мая 2022 г. № 339.

Разработчики:

Ятчук Е.Н, преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии Земельно-имущественных отношений

Протокол № 9 от «13» мая 2026г.

Председатель ЦМК



Е.Н. Ятчук

подпись

Согласована:

Заместитель директора ООО «Изыскатель»

(подпись, печать)

С.И. Дианова



СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

- 1.1 Область применения программы
- 1.2 Цель и планируемые результаты освоения междисциплинарного курса
- 1.3. Количество часов, отводимое на освоение междисциплинарного курса

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

- 2.1 Структура междисциплинарного курса
- 2.2 Тематический план и содержание междисциплинарного курса

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

- 3.1 Материально-техническое обеспечение
- 3.2 Информационное обеспечение обучения
- 3.3 Организация образовательного процесса
- 3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство

1.2. Цель и планируемые результаты освоения междисциплинарного курса

В результате изучения междисциплинарного курса студент должен освоить вид деятельности Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.2.	Выполнять топографические съемки различных масштабов.
ПК 1.3.	Выполнять графические работы по составлению картографических материалов
ПК 1.4.	Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.
ПК 1.5.	Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости
ПК 1.6.	Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт	- Выполнения полевых геодезических работ на производственном участке; -Выполнения топографических и кадастровых съемок; -Обработки результатов полевых измерений; -Составления картографических материалов с применением специализированных компьютерных программ; -Подготовки материалов аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ.
уметь	- Выполнять полевые геодезические работы; - Использовать современные технологии определения местоположения на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений геодезических сетей;

	- Выполнять фотограмметрические работы и дешифрирование аэрофотоснимков и космофотоснимков; - Производить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций; - Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
знать	- Нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные материалы по производству топографо-геодезических и картографических работ; - Устройство и принципы работы геодезических приборов и систем; - Методы угловых и линейных измерений, нивелирования и координатных определений; - Техники выполнения полевых и камеральных геодезических работ; - Современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации; - Методы электронных измерений элементов геодезических сетей; - Метрологические требования к содержанию и эксплуатации топографо-геодезического оборудования; - Алгоритмы математической обработки результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ; - Технологии фотограмметрических работ и дешифрирования при создании инженерно-топографических планов; - Система фондов хранения сведений об объектах инженерных изысканий; порядок обращения и получения сведений; - Установленный порядок сдачи отчетных материалов выполненных инженерно-геодезических изысканий в ответственные организации; - Требования охраны труда.

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

МДК 01.02 – 316 часов

в том числе самостоятельная работа *78 часов*

консультации – 10 часов

Промежуточная аттестация *6 часов*

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

[illegible]

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 2 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов		
МДК 01.02. Выполнение топографических съемок и оформление их результатов.		316
Тема 2.1 Методы топографических съемок	Содержание	
	Нормативные правовые акты, регламентирующие производство топографических съемок.	2
	Методы: стереотопографическая, тахеометрическая, контурно – комбинированная, съемка застроенных территорий.	2
	Методы создания планового съемочного обоснования: триангуляционные сети	2
	Методы создания планового съемочного обоснования: теодолитные ходы	2
	Методы создания планового съемочного обоснования: технические характеристики,	2
	Методы создания планового съемочного обоснования: допуски	2
	Съемка рельефа.	2
	Кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.	2
	Общие сведения об автоматизации съемочных работ	2
	Электронная тахеометрическая съемка.	2
	Определение площадей земельных участков одна из основных задач кадастровых съемок.	2
	Аналитический метод определения площадей	2
	Графический метод определения площадей	2
	Механический метод определения площадей	2
	Технологическая схема определения площадей контуров землепользования (землевладения)	2
	выбор метода определения общей площади землепользования	2
	порядок нумерации контуров и выбор методов определения их площадей	2
	порядок заполнения ведомости вычисления площадей контуров,	2

формулы вычисления допустимой невязки	2
увязка площадей контуров	2
Составление экспликации	2
Назначение и содержание работ при межевании земель.	2
Требования к точности межевания земель.	2
Требования к закреплению характерных, узловых, поворотных точек границ на местности. Составление абрисов. Содержание работ. Полевое обследование пунктов геодезической опоры и межевых знаков. Порядок установления и согласования физической границы земельного участка.	2
Последовательность, методы измерений и вычислений, выполняемых в целях определения координат поворотных точек границ земельных участков, площадей участков и вкраплённых контуров. Чертёж границ земельного участка.	2
Технологическая схема выполнения работ. Методика подготовки разбивочного чертежа для выноса в натуру поворотных точек проектной границы участка, закладка межевых знаков. Координирование поворотных точек границы участка.	2
Формирование межевого плана	2
В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Изучение полевых материалов.	2
Вычисление координат точек съёмочного обоснования	2
Вычисление координат точек съёмочного обоснования	2
Аналитический метод определения площадей	2
Графический метод определения площадей	2
Механический метод определения площадей	2
Определение площадей общего контура	2
Определение площади 1 контура	2
Определение площади 2 контура	2
Определение площади 3 контура	2
Определение площади 4 контура	2
Определение площади 5 контура	2
Определение площади 6 контура	2
Составление экспликации	2
Формирование межевого плана: исходные данные	2
Формирование межевого плана: составление схем	2
Формирование межевого плана: заключение инженера	2
Технологическая схема определения площадей контуров землепользования (землевла-	2

	дения)	
	выбор метода определения общей площади землепользования	2
	порядок нумерации контуров и выбор методов определения их площадей	2
	порядок заполнения ведомости вычисления площадей контуров,	2
	формулы вычисления допустимой невязки	2
	увязка площадей контуров	2
	Составление экспликации	2
	Обработка журнала технического нивелирования и вычисление отметок точек ситуации из технического и тригонометрического нивелирования	2
	Выполнить обработку полевых материалов	2
	Формирование отчетной документации по подготовке данных для выноса проекта в натуру установлению границ земельного участка.	2
	Подготовка разбивочного чертежа для выноса в натуру границ земельного участка	2
	Подготовка разбивочного чертежа для выноса в натуру границ земельного участка	2
	Определить местоположение пункта с помощью навигационной спутниковой системы	2
Тема 2.2 Фотограмметрия	Содержание	
	Виды и масштабы аэрофотосъемки.	2
	Лазерное сканирование.	2
	Основные параметры аэрофотосъёмки, их расчёт.	2
	Спутники ДДЗ	2
	космоснимки	2
	система координат;	2
	методы обработки спутниковых данных	2
	использование космических данных;	2
	Трансформирование аэроснимков и создание фотопланов	2
	Стереомодель местности, её свойства и способы наблюдения.	2
	Технологии фотограмметрических работ и дешифрирования при создании инженерно-топографических планов.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Составление накидного монтажа из аналоговых аэроснимков, оценка качества аэрофотосъемки.	2
	Знакомство с аэрофотоснимками, определение элементов и объектов поверхности на снимках	2
	Расчёт основных параметров аэрофотосъёмки	2
	Оценка фотографического и фотограмметрического качества аэрофотосъемки.	2

	Рисовка рельефа под стереоскопом	2
	Репродукция накидного монтажа аэрофотоснимков.	2
	Выполнение накидного монтажа аэрофотоснимков.	2
	Камеральное дешифрирование площадных, линейных и точечных объектов по аэрофотоснимкам	2
	Определение знаменателей частных масштабов аэрофотоснимка	2
	Определение среднего значения знаменателя масштаба снимка.	2
	Определение нескольких длин линий по аэрофотоснимкам	2
	Определение площадей нескольких контуров по аэрофотоснимкам равнинной местности.	2
	Выбор местоположения опорных точек и их оформление.	2
	Знакомство с фототрансформированием аэрофотоснимка равнинной местности.	2
Тема 2.3 Инженерно-топографические планы	Содержание	
	Технология создания цифровых топографических планов крупных масштабов по материалам наземной съёмки	2
	Компьютерные технологии обработки материалов топографических съёмок в полевых условиях;	2
	Программное обеспечение создания инженерных топографических планов и математических моделей местности в электронном виде для информационных систем обеспечения землеустройства.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Изучение геоинформационной системы	2
	знакомство с классификатором и условными знаками для цифровых топографических планов крупных масштабов	2
	Создание фрагмента цифрового топографического плана (ЦТП) по материалам тахеометрической съёмки	2
	Создание фрагмента цифрового топографического плана (ЦТП) по материалам тахеометрической съёмки	2
	Создание фрагмента цифрового топографического плана (ЦТП) по материалам тахеометрической съёмки	2
	Создание фрагмента цифрового топографического плана (ЦТП) по материалам тахеометрической съёмки	2
	Создание фрагмента цифрового топографического плана (ЦТП) по материалам тахеометрической съёмки	2
Тема 2.4 Оценка качества инженерно –	Содержание	
	Нормативные правовые акты по контролю качества инженерно-геодезических	2

геодезических изысканий	изысканий	
	Содержание отчета по выполненным инженерно-геодезическим работам	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Оценка точности измерений углов в полигонах полигонометрии	2
	Оценка точности измерений геометрического нивелирования (по длинам полигонов)	2
	Составление пояснительной записки к техническому отчету о выполненных инженерно – геодезических работах	2
Тема 2.5 Государственные фонды пространственных данных	Содержание	
	Виды и особенности ведения государственных фондов пространственных данных: федеральный фонд, ведомственные фонды, региональные фонды.	2
	Фонд пространственных данных обороны.	2
	Порядок и способы предоставления пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных.	2
	Федеральный портал пространственных данных и региональные порталы пространственных данных.	2
	Единая электронная картографическая основа.	2
	Порядок сдачи отчетных материалов выполненных инженерно-геодезических изысканий в ответственные организации.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Изучение возможностей Федерального портала пространственных данных и Единой электронной картографической основы	2
	Составление заявки в Федеральный портал пространственных данных на предоставление пространственных данных	2
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2 Работа с картой. Номенклатура карт. Теодолит и работа с ним. Теодолитная (горизонтальная) съемка. Тахеометрическая съемка. Нивелир и работа с ним. Геодезические работы при трассировании, сооружений линейного типа. Геодезическое обеспечение проекта вертикальной планировки участка. Оценка качества выполненной аэрофотосъемки. Измерения на аэрофотоснимках. Контактная одномаршрутная фотосхема. Дешифрирование снимков.		78

Фотопланы. Определение площадей земельных участков по аэрофотоснимкам.	
Консультации	10
Промежуточная аттестация	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет междисциплинарных курсов: количество посадочных мест – 30 шт., стол для преподавателя 1 шт., стул для преподавателя 1 шт., шкаф стеклянный 1 шт., тумбочка 1 шт., ноутбук Acer E1-531, проектор Proxima C3255., экран Lumien Eco 1 шт., колонки MicroLab 2.0. 1 шт., доска маркерная меловая комбинированная 1 шт.; дидактические пособия ПО: 1. Windows 8.1 (профессиональная лицензия № 45829305, бессрочно); 2. MS Office 2010 pro (лицензия № 48958910, № 47774898, бессрочно); 3. Yandex (свободное); 4. Google Chrome (свободное); 5. Internet Explorer (свободное)

Лаборатория компьютеризации профессиональной деятельности: количество посадочных мест - 12, стол для преподавателя 1 шт., стул для преподавателя 1 шт., компьютерный стол 12 шт., офисное кресло 12 шт., графическая станция Workstation core i7-6700, 2*8Gb, 120Gb SSD, 500Gb HDD, Nvidia Quadro k620 12 шт., мониторы графических станций Philips2 12 шт., проектор Casio 1 шт, экран Lumien Eco., 1 шт., звуковые колонки USB 1 шт., доска маркерная меловая комбинированная 1 шт., дидактические пособия ПО: 1. Windows 8.1 (профессиональная лицензия № 47833968, бессрочно); 2. MS Office 2010 pro (лицензия № 48958910, № 47774898, бессрочно); 3. Credo III (кадастр, топограф, конвертер), «Байкал Бизнес Центр» №49565 от 21.05.2018 по 21.05.2021; 4. Autodesk AutoCAD 2019 Edu (свободное); 5. Google Chrome (свободное); 6. Internet Explorer (свободное)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Авакян, В.В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ : учебник / В.В. Авакян. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 616 с. - ISBN 978-5-9729-0309-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1053281> (дата обращения: 05.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

2. Дуюнов, П. К. Инженерная геодезия : учебное пособие для СПО / П. К. Дуюнов, О. Н. Поздышева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 102 с. — ISBN 978-5-4488-1224-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106823> (дата обращения: 18.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

3. Левитская, Т. И. Геодезия : учебное пособие для СПО / Т. И. Левитская ; под редакцией Э. Д. Кузнецова. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2021. — 87 с. — ISBN 978-5-4488-1127-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspro.ru/books/104897> (дата обращения: 28.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Старчиков, С. А. Спутниковая аэронавигация : учебное пособие для СПО / С. А. Старчиков. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-4488-0945-3, 978-5-4497-0792-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspro.ru/books/100159> (дата обращения: 17.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

5. Голованов, В. А. Маркшейдерские и геодезические приборы : учебное пособие для спо / В. А. Голованов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 140 с. —

ISBN 978-5-8114-7964-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169811> (дата обращения: 22.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Стародубцев, В. И. Практическое руководство по инженерной геодезии : учебное пособие для спо / В. И. Стародубцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-9099-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184177> (дата обращения: 22.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Азаров, Б. Ф. Геодезическая практика : учебное пособие для спо / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-9472-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195477> (дата обращения: 22.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Стародубцев, В. И. Инженерная геодезия : учебное пособие для спо / В. И. Стародубцев, Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-8176-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173098> (дата обращения: 22.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники

1. Федеральный закон «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2015 N 431-ФЗ (Одобен Советом Федерации 25 декабря 2015 года)

2. Министерство экономического развития Российской Федерации приказ от 29 марта 2017 года N 138 «Об установлении структуры государственной геодезической сети и требований к созданию государственной геодезической сети, включая требования к геодезическим пунктам»

3. Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL: <https://elibrary.ru/>

4. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: <https://e.lanbook.com>

5. Электронно-библиотечная система «Знаниум». (Режим доступа): URL: <https://znanium.com/>

6. Уставич, Г.А. Геодезия. В 2-х кн. Кн.2 [Текст]: учебник для вузов /Г.А. Уставич. - Новосибирск: СГГА, 2022. – 536 с.

7. Несмеянова, Ю.Б. Геодезия : лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2022. — 54 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов.	Выполнены топографические съемки в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов	Выполнены картографические работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.	Выполнены кадастровые работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.5. Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости	Выполнены работы по дешифрированию снимков в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.6. Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.	Использованы аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов. в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Самостоятельно по письменному заданию преподавателя определение этапов решения задачи, составление плана действий, определение необходимых ресурсов, реализация составленного плана.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	Демонстрация знаний номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

деятельности		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Составление проектов выполнения профессиональных работ.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Сданы нормативы ГТО	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Понимает тексты на базовые профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
ПМ 01 МДК.01.02 Выполнение топографических съемок и оформ-
ление их результатов
программы подготовки специалистов среднего звена
21.02.19 Землеустройство

Форма обучения: очная

Владивосток 2026

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации профессионального модуля ПМ 01 МДК.01.02 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 18 мая 2022, № 339, примерной образовательной программой, рабочей программой профессионального модуля.

Разработчик(и):

Е.Н Ятчук, преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии

Протокол № 9 от «13» мая 2026 г.

Председатель ЦМК ____  ____ Е.Н.Ятчук
подпись

1 Общие сведения

Контрольно-оценочные средства (далее – КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу ПМ 01 МДК.01.02 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов

КОС включают в себя контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу, которая проводится в форме дифференцированного зачёта / экзамена (с использованием оценочного средства - устный опрос в форме ответов на вопросы билетов, устный опрос в форме собеседования, выполнение письменных заданий, тестирование и т.д.)

2 Планируемые результаты обучения по профессиональному модулю, обеспечивающие результаты освоения образовательной программы

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.2. Выполнять топографические съемки различных масштабов.	Выполнены топографические съемки в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов	Выполнены картографические работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.	Выполнены кадастровые работы в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.5. Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости	Выполнены работы по дешифрированию снимков в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.6. Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.	Использованы аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов. в периоды учебной и производственной практики	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к	Самостоятельно по письменному заданию преподавателя определение этапов решения задачи, составление плана действий, определение необходимых ресурсов, реализация	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

различным контекстам	составленного плана.	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Демонстрация знаний номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемов структурирования информации; формата оформления результатов поиска информации	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Составление проектов выполнения профессиональных работ.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Сданы нормативы ГТО	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Понимает тексты на базовые профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

3 Соответствие оценочных средств контролируемым результатам обучения

3.1 Средства, применяемые для оценки уровня теоретической подготовки

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатели оценки результата	Форма проверки
1	2	3
У1. Выполнять полевые геодезические работы; У2. Использовать современные технологии определения местоположения на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений геодезических сетей; У3. Выполнять фотограмметрические работы и дешифрирование аэрофотоснимков и космofотоснимков; У4. Производить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций; У5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-Экспертное наблюдение выполнения практических работ; - оперировать техникой выполнения нулевых и камеральных геодезических работ; - знать современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации; - методы электронных измерений элементов геодезических сетей; - производить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
З 1. Нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные материалы по производству топографо-геодезических и картографических работ; З 2. Устройство и принципы работы геодезических приборов и систем; З 3. Методы угловых и линейных измерений, нивелирования и координатных определений; З 4. Техники выполнения полевых и камеральных геодезических работ; З 5. Современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации; З 6. Методы электронных измерений элементов геодезических сетей; З 7. Метрологические требования к содержанию и эксплуатации топографо-геодезического оборудования; З 8. Алгоритмы математической обработки результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ; З 9. Технологии фотограмметрических работ и дешифрирования при создании инженерно-топографических планов; З 10. Система фондов хранения сведений об объектах инженерных изысканий; порядок обращения и получения сведений; З 11. Установленный порядок сдачи отчетных материалов выполненных инженерно-геодезических изысканий в ответственные организации; З 12. Требования охраны труда.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ - использовать нормативные правовые акты, распорядительные и нормативные материалы по производству топографо-геодезических и картографических работ; - знать устройство и принципы работы геодезических приборов систем; - знать методы угловых и линейных измерений, нивелирования и координатных определений; - выполнять полевые геодезические работы; - использовать современные технологии определения местоположения на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений геодезических сетей;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

3.2 Средства, применяемые для оценки уровня практической подготовки

Краткое наименование раздела (модуля) / темы дисциплины	Код результата обучения	Показатель овладения результатами обучения	Наименование оценочного средства и представление его в КОС	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Раздел (модуль) 1				
МДК 01.02. Выполнение топографических съемок и оформление их результатов.				
Тема 2.1 Методы топографических съемок	34	Техники выполнения полевых и камеральных геодезических работ;	Контрольная работа п 5.4 задание 1-7	Контрольная работа п6.1 задание 1-7
	35	Современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации;		
	У5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.		
Тема 2.2 Фотограмметрия	3 9	Технологии фотограмметрических работ и дешифрирования при создании инженерно-топографических планов;	П 5.5 рефераты 1-11	Практическое задание
Тема 2.3 Инженерно-топографические планы	3 12	Требования охраны труда.	П 5.5 рефераты 11-20	Практическое задание к 6.1
Тема 2.4 Оценка качества инженерно – геодезических изысканий	У4	Способность Производить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций;	П 5.5 рефераты 20-18	Практическое задание к 6.1
Тема 2.5 Государственные фонды пространственных данных	У5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	П 5.5 рефераты 20-18	Практическое задание к 6.1

4 Описание процедуры оценивания

Результаты обучения по профессиональному модулю, уровень сформированности компетенций оцениваются по четырём бальной шкале оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

Текущая аттестация по профессиональному модулю проводится с целью систематической проверки достижений обучающихся. Объектами оценивания являются: степень усвоения теоретических знаний, уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, качество выполнения самостоятельной работы, учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой профессиональному модулю).

При проведении промежуточной аттестации оценивается достижение студентом запланированных по профессиональному модулю результатов обучения, обеспечивающих результаты освоения образовательной программы в целом.

Критерии оценивания устного ответа

5 баллов - ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

4 балла - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

3 балла – ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

2 балла – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Критерии оценивания письменной работы

5 баллов - студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Проблема раскрыта полностью, выводы обоснованы. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент владеет навыком самостоятельной работы по заданной теме; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.

4 балла - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Проблема раскрыта. Не все выводы сделаны и/или обоснованы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.

3 балла – студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.

2 балла - работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Проблема не раскрыта. Выводы отсутствуют. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Критерии оценивания тестового задания

Оценка	<i>Отлично</i>	<i>Хорошо</i>	<i>Удовлетворительно</i>	<i>Неудовлетворительно</i>
Количество правильных ответов	91 % и $\geq$	от 81% до 90,9 %	не менее 70%	менее 70%

Критерии выставления оценки студенту на зачете/ экзамене

Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенций
«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на продвинутом уровне: обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на пороговом уровне: имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже порогового: выявляется полное или практически полное отсутствие знаний значительной части программного материала, студент допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, умения и навыки не сформированы.

5. Примеры оценочных средств для проведения текущей аттестации

5.1 Вопросы для собеседования (устного опроса):

1. Предмет и задачи геодезии.
2. Понятие о фигуре Земли. Уровенная поверхность.
3. Астрономические и геодезические координаты.
4. Прямоугольные и полярные координаты.
5. Масштабы топографических карт.
6. Разграфка и номенклатура топографических карт.
7. Условные знаки топографических карт.
8. Изображение рельефа на картах и планах. Крутизна и направление скатов.
9. Ориентирование линий.
10. Центральная, ортогональная и горизонтальная проекции.
11. Искажение расстояний и высот.
12. Понятие о плане, карте, аэроснимке.
13. Картографическая проекция Гаусса.

ходов.

14. Классификация линейно-угловых ходов.
15. Вычисление координат пунктов разомкнутого и замкнутого теодолитных
16. Устройство теодолитов. Поверки.
17. Отсчетные приспособления: верньер, штриховой и шкаловый микроскопы.
18. Зрительные трубы. Поле зрения трубы. Разрешающая способность трубы.

Установка трубы по глазу и по предмету.

19. Уровни. Цена деления. Поверка установки цилиндрического уровня.
20. Способы измерения горизонтальных углов.
21. Измерение вертикальных углов.
22. Измерение расстояний на местности. Компараторы, поправки в измеренные

линии.

23. Измерение превышений. Виды нивелирования.
24. Нивелиры. Их устройство и поверки.
25. Нивелирные рейки и нивелирные знаки.
26. Понятие о тригонометрическом и гидростатическом нивелировании.
27. Понятие о трассе линейного сооружения. Пикетаж.
28. Элементы круговой кривой. Разбивка пикетажа с учетом кривой.
29. Нивелирование трассы. Построение продольного профиля трассы.
30. Классификация топографических съёмок.
31. Горизонтальная съёмка: способ засечек, полярный способ

перпендикуляров

32. Тахеометрическая съёмка.
33. Составление плана участка местности: точность, детальность, полнота.
34. Специальные съёмки.
35. Назначение и классификация геодезических сетей.
36. Триангуляция, геодезические сети сгущения, полигонометрия, съёмочные

сети.

37. Классы нивелирования.
38. Закрепление геодезических пунктов на местности.
39. Определение площади участков местности (графические способы, аналитический способ). Уравнивание площадей.
40. Техника безопасности геодезических работ.
41. Нивелирование по квадратам.
42. Проектирование вертикальной планировки: проектирование горизонтальной площадки с заданной отметкой; проектирование горизонтальной площадки с учётом баланса земляных масс; проектирование наклонной площадки с заданными уклонами.
43. Подготовка геодезических данных для перенесения проекта на местность. Способы составления разбивочных чертежей.
44. Полевые работы при перенесении проекта в натуру: проектной линии на местность; вынесение на местность точки с проектной отметкой; построение линии с проектными уклонами; передача отметки на дно котлована или траншеи, на этажи.
45. Элементы круговой кривой. Вынос в натуру круговых кривых: способ прямоугольных координат; разбивка кривой по координатам от хорды; способ продолженных хорд.
46. Геодезические измерения и их точность.
47. Способы разбивки осей и точек сооружений и закрепление их на местности.
48. Современные геодезические приборы (GPS, GPRS, тахеометры).
49. Глобальные спутниковые навигационные системы.
50. Спутниковые методы определения координат и технология проведения полевых работ.

5.2 Темы рефератов

- 1 Общие понятия о геодезии
- 2 БПЛА
- 3 Современное геодезическое оборудование
- 4 История развития геодезии
- 5 Пункты ГГС

5.3 Примеры тестовых заданий

Геодезическая сеть – это:

- А) система закрепленных точек земной поверхности, положение которых определено в общей для них системе геодезических координат;
- В) система обозначенных рисунков на топографических картах и планах;
- С) система выбора наилучшего направления трассы по топографическому плану и карте;
- Д) система закрепленных точек на земной поверхности, предназначенный для подготовки данных выноса проекта сооружения;
- Е) геодезические работы при перенесении проектов зданий и сооружений на местность.

Геодезические сети подразделяют на:

- А) плановые, топографические;
- В) плановые, высотные;
- С) высотные, топографические;
- Д) топографические, геодезические; Е) плановые, теодолитные;

Плановые геодезические сети служат для:

- А) определения координат x и y геодезических центров; В) определение высот геодезических центров и их координат; С) определение координат x и y спутников земли;
- Д) определение меридиан и параллелей земли; Е) ответ А и С;

Высотные геодезические сети служат для:

определения координат x и y геодезических центров; определение высот геодезических центров; определение координат x и y спутников земли; определение меридиан и параллелей земли;

ответ А и С;

За начало высот в республиках СНГ принят:

- А) средний уровень Тихого океана;
- В) средний уровень Каспийского моря;
- С) средний уровень Балтийского моря;
- Д) средний уровень Черного моря; Е) любая точка на поверхности;

Плановые геодезические сети создаются методами:

- А) триангуляции, треугольника, шестиугольника;
- В) триангуляции, трилатерации, полигонометрии; С) триангуляции, шестиугольника, трилатерации; треугольника, пятиугольника, полигонометрии;
- Е) удобными для производства полевых работ.

Геодезическая сеть, созданная методом триангуляции представляет собой:

- А) сеть треугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют все горизонтальные углы и некоторые из сторон – базисы;
- В) сеть треугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют длины всех сторон треугольников и одного горизонтального угла;
- С) сеть многоугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют длины сторон и горизонтальные углы между пунктами;
- Д) сеть пятиугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют некоторые длины сторон;
- Е) сеть произвольных точек в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют некоторые углы.

Геодезическая сеть, созданная методом трилатерации представляет собой:

- А) сеть треугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют все горизонтальные углы и некоторые из сторон – базисы;
- В) сеть треугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют длины всех сторон треугольников и одного горизонтального угла; С) сеть многоугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют длины сторон и горизонтальные углы между пунктами;
- Д) сеть пятиугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют некоторые длины сторон;
- Е) сеть произвольных точек в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют некоторые углы.

Геодезическая сеть, созданная методом полигонометрии представляет собой:

- А) сеть треугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют все горизонтальные углы и некоторые из сторон – базисы;
- В) сеть треугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют длины всех сторон треугольников и одного горизонтального угла;
- С) сеть многоугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют длины сторон и горизонтальные углы между пунктами;

Д) сеть пятиугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют некоторые длины сторон;

Е) сеть произвольных точек в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют некоторые углы.

В зависимости от точности определения положения или высот пунктов плановые и высотные геодезические сети подразделяются на:

- А) три класса; В) два класса;
- С) четыре класса;
- Д) пять классов; Е) шесть классов.

Виды геодезических сетей:

- А) государственные, местные, съемочные, специальные; В) государственные, сгущения, местные, специальные; С) республиканские, сгущения, местные, специальные;
- Д) государственные, сгущения, съемочные, специальные;
- Е) республиканские, областные, местные, специальные.

Государственные геодезические сети служат:

- А) для дальнейшего изучения геодезических сетей; В) исходными для построения других видов сетей; С) для создания географических карт всей Земли;
- Д) исходными для построения сети сгущения; Е) для съемки предметов местности.

Для увеличения плотности пунктов опорной геодезической сети строят: А) государственные геодезические сети;

- В) республиканские геодезические сети;
- С) геодезические сети сгущения;
- Д) здания и сооружения;
- Е) геодезические сети предметов местности.

Специальные геодезические сети создают:

- А) для выноса в натуру основных и главных разбивочных осей зданий и сооружений;
- В) для геодезического обеспечения строительства сооружений;
- С) для перенесения в натуру и закрепления проектных параметров здания и сооружения;
- Д) в виде красных или других линий регулирования застройки или строительной сетки;
- Е) в виде геодезической сети, пункты которой закрепляют на местности основные разбивочные оси.

Разбивочная сеть строительной площадки создается:

- А) для выноса в натуру основных и главных разбивочных осей зданий и сооружений;
- В) для геодезического обеспечения строительства сооружений;
- С) для перенесения в натуру и закрепления проектных параметров здания и сооружения;
- Д) в виде красных или других линий регулирования застройки или строительной сетки;

Е) в виде геодезической сети, пункты которой закрепляют на местности основные разбивочные оси.

Внешнюю разбивочную сеть здания и сооружения создают:

- А) для выноса в натуру основных и главных разбивочных осей зданий и сооружений; В) для геодезического обеспечения строительства сооружений;
- С) для перенесения в натуру и закрепления проектных параметров здания и сооружения;
- Д) в виде красных или других линий регулирования застройки или строительной сетки;
- Е) в виде геодезической сети, пункты которой закрепляют на местности основные разбивочные оси.

Плановую разбивочную сеть строительной площадки создают в виде:

- А) выноса в натуру основных и главных разбивочных осей зданий и сооружений; В) геодезического обеспечения строительства сооружений;
- С) перенесения в натуру и закрепления проектных параметров здания и сооружения;
- Д) красных или других линий регулирования застройки или строительной сетки; Е) геодезической сети, пункты которой закрепляют на местности основные разбивочные оси.

18. Внешнюю разбивочную сеть здания и сооружения создают в виде:

- А) выноса в натуру основных и главных разбивочных осей зданий и сооружений; В) геодезического обеспечения строительства сооружений;
- С) перенесения в натуру и закрепления проектных параметров здания и сооружения;
- Д) красных или других линий регулирования застройки или строительной сетки; Е) геодезической сети, пункты которых закрепляют на местности основные разбивочные оси.

Государственные высотные сети создают для:

- А) распространения по всей территории страны единой системы координат;
- В) распространения по всей территории страны единой системы высот;
- С) перенесения в натуру и закрепления проектных параметров здания и сооружения;
- Д) красных или других линий регулирования застройки или строительной сетки; Е) закрепление геодезических сетей на местности знаками.

Геодезические сети сгущения строят:

- А) для построения всех других видов сети;
- В) для дальнейшего увеличения плотности государственной сети; С) для обеспечения строительства специальных сооружений;
- Д) для создания разбивочной сети строительства зданий; Е) для разбивки главных разбивочных осей зданий.

Точки геодезических сетей закрепляются на местности: А) точкой;

- В) рисунком;
- С) знаками;
- Д) кольшками; Е) рейкой.

Тема 1.2. Геодезические приборы и системы Практическое занятие

3. «Изучение устройства и работы точного оптического теодолита типа Т2 (ЗТ2 КП): органы управления, регулировки, визирование, взятие отсчетов по горизонтальному и вертикальному кругам».

Практическое занятие

4. «Выполнение основных поверок и юстировок точного оптического теодолита типа Т2 (ЗТ2 КП)».

Вопросы к самоконтролю:

1. Строение и виды теодолитов.
2. Поверки теодолита.
3. Отчетные устройства теодолита. Измерение горизонтальных углов теодолитом.
4. Виды нивелирования. Способы геометрического нивелирования.
5. Строение и виды нивелиров.
6. Поверки нивелиров.
7. Метрологические требования к содержанию и эксплуатации топографо- геодезического оборудования

Тема 1.3. Методы угловых измерений Практическое занятие

5. «Выполнение программы измерения на пункте горизонтальных углов точным оптическим теодолитом способом "во всех комбинациях».

6. «Выполнение программы измерения на пункте горизонтальных направлений точным оптическим теодолитом способом круговых приемов с записью и вычислениями в полевом журнале».

Вопросы к самоконтролю:

1. Нормативные правовые акты, регламентирующие производство геодезических измерений при развитии плановых геодезических сетей.
2. Технологии производства угловых наблюдений и линейных измерений
3. Способ круговых приемов и способ измерения углов "во всех комбинациях": сущность и методика выполнения, контроль.
4. Приведение результатов измерений к центрам пунктов.
5. Виды теодолитных ходов.
6. Предварительная обработка теодолитной съемки. Передача дирекционных углов в теодолитном ходе.
7. Ведомость координат теодолитной съемки.

Тестовые задания

Теодолитная съемка- это:

- A) процесс получения рельефа местности;
- B) процесс получения контурного плана местности;
- C) процесс получения контурную фотографию местности;
- D) процесс получения контурную схему местности; E) процесс измерения длины линий,

Съемочным обоснованием теодолитных съемок являются:

- A) пешие ходы;
- B) нивелирные ходы;
- C) теодолитные ходы;
- D) мензурные ходы;
- E) автомобильные ходы.

Теодолитным ходом называют:

Систему закрепленных в натуре точек, координаты которых определены из измерения углов;

Систему закрепленных в натуре точек, координаты которых определены из измерения углов и расстояний;

Систему закрепленных в натуре точек, координаты которых определены из измерения расстояний;

Прокладка ходов между точками государственной геодезической сети; Закрепление вершин полигона колышками;

Теодолитный ход начинают:

- A) из рекогносцировки;
- B) с разбивки; C) из съемки;
- D) с плана; E) с карты.

Как правило, теодолитные ходы прокладывают:

- A) между домами;
- B) между сооружениями;
- C) между точками геодезической сети;
- D) между точками на карте; E) между точками на плане.

Теодолитные ходы могут быть:

- A) разомкнутыми и круговыми;
- B) замкнутыми и разомкнутыми;
- C) замкнутыми и открытыми;
- D) разомкнутыми и пятиугольными; E) замкнутыми и шестиугольными.

Для замкнутого теодолитного хода теоретическую сумму углов подсчитывают по формуле:

- A) $\Sigma\beta_{теор}=1800(n-5)$; B) $\Sigma\beta_{теор}=1800(n+2)$; C) $\Sigma\beta_{теор}=1800(n-2)$;

Д) $\Sigma\beta_{\text{теор}} = \alpha_n - \alpha_k + 1800n$; Е) $\Sigma\beta_{\text{теор}} = 1800(\Sigma\beta_{\text{изм}} - \alpha)$.

Для разомкнутого теодолитного хода теоретическую сумму углов подсчитывают по формуле:

А) $\Sigma\beta_{\text{теор}} = 1800(n-5)$; В) $\Sigma\beta_{\text{теор}} = 1800(n+2)$; С) $\Sigma\beta_{\text{теор}} = 1800(n-2)$;

Д) $\Sigma\beta_{\text{теор}} = \alpha_n - \alpha_k + 1800n$;

Е) $\Sigma\beta_{\text{теор}} = 1800(\Sigma\beta_{\text{изм}} - \alpha)$.

Если известны дирекционный угол предыдущей стороны теодолитного хода и горизонтальный угол, лежащий справа по ходу, то дирекционный угол последующей стороны вычисляют по формуле:

А) $\alpha_{\text{посл}} = \alpha_{\text{пред}} - 1800 + \beta_{\text{сп}}$; В) $\alpha_{\text{посл}} = \alpha_{\text{пред}} + 1800 + \beta_{\text{сп}}$; С) $\alpha_{\text{посл}} = \alpha_{\text{пред}} + 1800 - \beta_{\text{сп}}$;

Д) $\alpha_{\text{посл}} = \alpha_{\text{пред}} + 3600 + \beta_{\text{сп}}$; Е) $\alpha_{\text{посл}} = \alpha_{\text{пред}} - 3600 + \beta_{\text{сп}}$;

Допустимая угловая невязка замкнутого теодолитного хода:

А) $f\beta_{\text{доп}} = 2t \ n$

В) $f\beta_{\text{доп}} = 1t$

С) $f\beta_{\text{доп}} = 1,3t \ n$

Д) $f\beta_{\text{доп}} = 1,4t \ n$

Е) $f\beta_{\text{доп}} = 2,5t$

По значениям дирекционных углов и горизонтальных проложений сторон полигона теодолитной съемки вычисляют:

А) румбы; В) азимуты;

С) приращения координат;

Д) координаты точек; Е) длины сторон.

Абсолютная линейная невязка замкнутого теодолитного хода вычисляют по формуле:

А) $f_{\text{абс}} = \dots$;

В) $f_{\text{абс}} = f_x - f_y$;

С) $f_{\text{абс}} \leq \dots$

Д

1

2000

Д) $f_{\text{абс}} = \Delta x - \Delta y$;

$f_{\text{абс}} = \dots$.

Относительную линейную невязку замкнутого теодолитного хода вычисляют по формуле:

А) $f_{\text{абс}} = \dots$;

В) $f_{\text{абс}} = f_x - f_y$;

С) $f_{\text{абс}} \leq \dots$

Д

1

2000

D) $f_{abc} = \Delta x - \Delta y$; $f_{abc} =$

Если относительная линейная невязка теодолитного хода не превышает допустимой то:

A) вводится запись дирекционного угла, распределяют их значения на вычисленные приращений координат;

B) невязки в приращениях распределяют, вводя поправки в вычисленные значения приращений координат;

C) невязки в приращениях распределяют, вводя поправки в вычисленные значения координаты точек;

D) невязки в приращениях распределяют, вводя поправки в вычисленные значения в дирекционные углы;

E) невязки в приращениях распределяют, вводя поправки в вычисленные значения в румбы;

Прямоугольные координаты вершин теодолитного хода вычисляют по формуле: A) $\Delta x = d \cos \alpha$; $\Delta y = d \sin \alpha$;

B) $\Delta y = d \cos \alpha$; $\Delta x = d \sin \alpha$;

C) $x_n = x_{n-1} + \Delta x_{испр}$; $y_n = y_{n-1} + \Delta y_{испр}$;

D) $\sum \Delta x_{испр} = \Delta x_t$; $\sum \Delta y_{испр} = \Delta y_t$; E) $y_n = x_{n-1} + \Delta x_{испр}$; $x_n = y_{n-1} + \Delta y_{испр}$;

По вычисленным прямоугольным координатам вершин теодолитного хода составляют: A) карту теодолитного хода;

B) план теодолитного хода;

C) углы теодолитного хода;

D) румбы теодолитного хода;

E) приращения теодолитного хода;

Тема 1.4. Нивелирование Практическое занятие

7. «Изучение устройства и работы высокоточного нивелира типа Н-05 и штриховых инварных реек типа РН-05: органы управления, регулировка, визирование на рейку, взятие отсчетов по рейке и оптическому микрометру».

8. «Измерение превышений на станциях II класса с записью и вычислениями в полевом журнале».

9. «Обработка полевого журнала нивелирования II класса с вычислениями на станциях и подсчетом по секции».

Вопросы к самоконтролю:

1. Нормативные правовые акты, регламентирующие производство геодезических измерений при геометрическом и тригонометрическом нивелировании

2. Методика производства наблюдений вертикальных углов и зенитных расстояний

3. Методика производства геометрического нивелирования по программе II класса

4. Трассирование линейных сооружений. Разбивка пикетажа.

5. Нивелирование поверхности по квадратам.

6. Вычислительная обработка материалов нивелирования.

7. Составление плана нивелирования поверхности.

Тестовые задания

Нивелирование – вид геодезических измерений, в результате которых определяют: A) значение горизонтальных углов и расстояния между точками;

B) превышение между точками и их высоты над принятой уровенной поверхностью;

C) углов наклона над принятой уровенной поверхностью;

D) соотношение превышений и расстояния между точками;

E) соотношение горизонтальных углов и расстояния между точками.

Основным геодезическим прибором для измерения превышения точек является: А) теодолиты;
В) мензулы;
С) дальномеры;
D) нивелиры;
Е) эскеры.

Нивелирование по способу выполнения и применяемым приборам различают:
графическое, геометрическое, тригонометрическое;
геометрическое, тригонометрическое, гидростатическое, барометрическое; геометрическое, тригонометрическое, полетное, аналитическое; геометрическое, тригонометрическое, контурная, камеральная; геометрическое, тригонометрическое, опорное, маркшейдерское;
Геометрическое нивелирование основано:

А) на определении расстояния между двумя точками и угла наклона;
В) на непосредственном определении превышений между двумя точками с помощью горизонтального луча;
С) на измерении атмосферного давления на поверхности земли в зависимости от высоты точки над уровнем поверхности;
D) на свойстве свободной поверхности жидкости в сообщающихся сосудах всегда находиться в одном уровне;
Е) на принципе работы радиодальномера измерительных свойствах стереоскопической пары фотоснимков.

Тригонометрическое нивелирование основано:

А) на определении расстояния между двумя точками и угла наклона;
В) на непосредственном определении превышений между двумя точками с помощью горизонтального луча;
С) на измерении атмосферного давления на поверхности земли в зависимости от высоты точки над уровнем поверхности;
D) на свойстве свободной поверхности жидкости в сообщающихся сосудах всегда находиться в одном уровне;
Е) на принципе работы радиодальномера измерительных свойствах стереоскопической пары фотоснимков.

Барометрическое нивелирование основано:

А) на определении расстояния между двумя точками и угла наклона;
В) на непосредственном определении превышений между двумя точками с помощью горизонтального луча;
С) на измерении атмосферного давления на поверхности земли в зависимости от высоты точки над уровнем поверхности;
D) на свойстве свободной поверхности жидкости в сообщающихся сосудах всегда находиться в одном уровне;
Е) на принципе работы радиодальномера измерительных свойствах стереоскопической пары фотоснимков.

Гидростатическое нивелирование основано:

А) на определении расстояния между двумя точками и угла наклона;
В) на непосредственном определении превышений между двумя точками с помощью горизонтального луча;
С) на измерении атмосферного давления на поверхности земли в зависимости от высоты точки над уровнем поверхности;
D) на свойстве свободной поверхности жидкости в сообщающихся сосудах всегда находиться в одном уровне;

Е) на принципе работы радиодальномера измерительных свойствах стереоскопической пары фотоснимков

В комплект приборов для геометрического нивелирования входят:

- А) нивелир, рейка, молоток, колышек;
- В) нивелир, 2 рейки, кирка, топор, костыль;
- С) нивелир, 2 рейки, костыль, башмак, штатив;
- Д) нивелир, 2 рейки, деревянные колышки, кувалды;
- Е) нивелир, 2 рейки, 2 молотка, 2 металлических колышка, штатив;

Место установки нивелира называется:

точкой; станцией; местом стоянки; превышением; горизонтом;

Существуют следующие способы геометрического нивелирования: А) с торца и из центра;

В) из конца и из середины; С) с двух торцов и вперед;

Д) из середины и вперед;

Е) из любого места и назад.

Принцип, на котором основано геометрическое нивелирование из середины следующий:

А) для отыскания превышения между точками А и В местности устанавливают вертикально на них рейки, а в середине между ними теодолит;

В) для отыскания превышения между точками А и В местности в начальной точке А устанавливают нивелир, а в точке В ставят вертикальную рейку;

С) для отыскания превышения между точками А и В местности в начальной точке А устанавливают уровень, а в точке В ставят вертикальную рейку;

Д) для отыскания превышения между точками А и В местности устанавливают вертикально на них рейки, а в середине между ними нивелир;

Е) для отыскания превышения между точками А и В местности в любой точке устанавливают теодолит или нивелир и берут отсчет.

Принцип геометрического нивелирования 'вперед' следующий:

А) для отыскания превышения между точками А и В местности устанавливают вертикально на них рейки, а в середине между ними теодолит;

В) для отыскания превышения между точками А и В местности в начальной точке А устанавливают нивелир, а в точке В ставят вертикальную рейку;

С) для отыскания превышения между точками А и В местности в начальной точке А устанавливают уровень, а в точке В ставят вертикальную рейку;

Д) для отыскания превышения между точками А и В местности устанавливают вертикально на них рейки, а в середине между ними нивелир;

Е) для отыскания превышения между точками А и В местности в любой точке устанавливают теодолит или нивелир и берут отсчет.

При геометрическом нивелировании из середины превышение передней точки над задней равно:

А) высоте прибора минус отсчет по рейке;

В) отсчету по задней рейке минус отсчет по передней рейке;

С) отсчет по передней рейке плюс отсчет по задней рейке;

Д) высоте предыдущей точки плюс превышение между ними;

Е) горизонту прибора минус отсчет по рейке, установленной на этой точке.

При геометрическом нивелировании вперед превышение между двумя точками равно:

А) высоте прибора минус отсчет по рейке;

- В) отсчету по задней рейке минус отсчет по передней рейке; С) отсчет по передней рейке плюс отсчет по задней рейке;
D) высоте предыдущей точки плюс превышение между ними;
E) горизонту прибора минус отсчет по рейке, установленной на этой точке.

При геометрическом нивелировании высота последующей точки равна: A) высоте прибора минус отсчет по рейке;

- В) отсчету по задней рейке минус отсчет по передней рейке; С) отсчет по передней рейке плюс отсчет по задней рейке;
D) высоте предыдущей точки плюс превышение между ними;
E) горизонту прибора минус отсчет по рейке, установленной на этой точке.

При геометрическом нивелировании высота промежуточной точки равна: A) высоте прибора минус отсчет по рейке;

- В) отсчету по задней рейке минус отсчет по передней рейке; С) отсчет по передней рейке плюс отсчет по задней рейке;
D) высоте предыдущей точки плюс превышение между ними;
E) горизонту прибора минус отсчет по рейке, установленной на этой точке.

При геометрическом нивелировании горизонтом прибора называется:

- A) отвесное расстояние от исходной уровенной поверхности до превышения между двумя точками;
B) отвесное расстояние от исходной уровенной поверхности до превышения предыдущей точки;
C) отвесное расстояние от исходной уровенной поверхности до визирной оси нивелира, находящегося в рабочем положении;
D) расстояние от уровня стоянки нивелира до передней рейки, установленной по указанию наблюдателя;
E) горизонтальное расстояние от точки установки рейки до нивелира.

Рефракцией при нивелировании называют:

- A) преломление визирного луча в различных по плотности слоях воздуха; B) преломление визирного луча при нивелировании в горной местности;
C) преломление визирного луча при нивелировании на неровной поверхности;
D) преломление визирного луча в результате не исправности прибора; E) неправильный отсчет по рейке.

Основными частями нивелиров с цилиндрическими уровнями являются:

- A) зрительная труба, цилиндрический уровень и подставка с тремя подъемными винтами;
B) зрительная труба, три подъемных винта, алидада, штатив, рейка, экер; C) зрительная труба, три подъемных винта, лимб, алидада, оси;
D) зрительная труба, подставка, экер, кольшки;
E) зрительная труба, подставка, рейки, кольшки башмаки.

Нивелиры, с приспособлениями при помощи которого линия визирования автоматически устанавливается в горизонтальное положение носят название: A) с цилиндрическим уровнем;

- В) с компенсатором;
C) с круглым уровнем;
D) с отражателем; E) с автоматом.

В зрительных трубах геодезических приборов различают следующие оси:

- A) прямую, соединяющую оптический центр объектива с центром сетки нитей; B) прямую, соединяющую оптический центр объектива и окуляра;

- С) прямую, перпендикулярную, криволинейную;
- Д) визирную, оптическую, геометрическую;
- Е) кривую, оптическую, тригонометрическую.

Визирной осью зрительных труб геодезических приборов называют:

- А) прямую, соединяющую оптический центр объектива с центром сетки нитей; В) прямую, соединяющую оптический центр объектива и окуляра;
- С) прямую, проходящую через центры поперечных сечений объективного колена трубы;
- Д) геометрическую, соединяющую оптический центр объектива и окуляра;
- Е) кривую, соединяющую оптический центр объектива с центром сетки нитей;

Оптической осью зрительных труб геодезических приборов называют:

- А) прямую, соединяющую оптический центр объектива с центром сетки нитей;
- В) прямую, соединяющую оптический центр объектива и окуляра;
- С) прямую, проходящую через центры поперечных сечений объективного колена трубы;
- Д) геометрическую, соединяющую оптический центр объектива и окуляра;
- Е) кривую, соединяющую оптический центр объектива с центром сетки нитей;

Геометрической осью зрительных труб геодезических приборов называют: А) прямую, соединяющую оптический центр объектива с центром сетки нитей; В) прямую, соединяющую оптический центр объектива и окуляра;

- С) прямую, проходящую через центры поперечных сечений объективного колена трубы;
- Д) геометрическую, соединяющую оптический центр объектива и окуляра;
- Е) кривую, соединяющую оптический центр объектива с центром сетки нитей;

Зрительная труба геодезических приборов представляет собой телескопическую систему состоящий из:

- А) объектива, фокусирующей линзы, сетки нитей и окуляра;
- В) объектива, фокусирующей линзы, оптического круга, подъемных винтов; С) объектива, фокусирующей линзы, оптического круга, уровня;

Д) закрепительных винтов, фокусирующей линзы, цилиндрического уровня; Е) оптического круга, подъемных винтов, фокусирующей линзы.

Цилиндрический уровень наиболее распространенных нивелиров типа Н-3, Н-10; служит:

- А) для приближенной установки оси нивелира в отвесное положение; В) для совмещения концов половинок пузырька уровня;
- С) для точного приведения визирной оси прибора в горизонтальное положение;
- Д) для самостоятельной установки в горизонтальную линию визирования; Е) для гашения колебания компенсатора.

Для точного приведения визирной оси в горизонтальное положение у нивелиров с цилиндрическим уровнем служит:

- А) подъемные винты;
- В) закрепительные винты; С) наводящие винты;
- Д) элевационный винт
- Е) становой винт

Лазерные нивелиры представляет собой:

- А) комбинацию нивелиров с компенсаторами и лазерных трубок;
- В) комбинацию нивелиров с цилиндрическим уровнем и лазерных трубок; С) комбинацию теодолитов с цилиндрическим уровнем и лазерных трубок;
- Д) комбинацию нивелиров с круглым уровнем и лазерных трубок; Е) комбинацию теодолитов с круглым уровнем и лазерных трубок;

В лазерных геодезических приборах в качестве излучателя светового потока используют:

А) оптические квантовые генераторы; В) оптические электрические генераторы; С) обыкновенную сухую батарею;
D) обыкновенные электрические генераторы; С) кислотную батарею.

Лазеры бывают:

А) мягкотельные, газовые, жидкостные, проводниковые;
В) твердотельные, газовые, жидкостные, полупроводниковые; С) мягкотельные, газовые, жидкостные, проволочные;
D) твердотельные, газовые, жидкостные, проволочные; E) твердотельные, газовые, водяные, проволочные;
Каждому нивелиру придается не менее двух: А) штативов;
В) искателей;
С) реек;
D) фонарей; E) стекол.

Нивелирные рейки служат для: А) визирования;
В) наведения на точку;
С) получения отсчета;

D) компенсации линии; E) сторожить точку.

Отчеты по нивелирным рейкам производят:

А) по верхней сетки нитей нивелира; В) по нижней сетки нитей нивелира; С) по средней сетки нитей нивелира;

D) по всем сеткам нитей нивелира; E) ответ В и С;

Если известна отметка НА точки А и превышение h , отметку точки В определяют: А) $H_B = H_A \times h$;

В) $H_B = H_A / h$;

С) $H_B = H_A / h + H_A$;

D) $H_B = H_A \pm h$;

E) $H_B = H_A (h + H_A)$;

Тригонометрическое нивелирование выполняют:

Нивелирами; Теодолитами; Рейкой; Экером; Транспортиром;

Вычисленные превышение по черной стороне рейки $h_{ч} = 2106\text{мм}$ по красной стороне рейки $h_{кр} = 2108\text{мм}$, тогда среднее превышение будет:

2106мм;

2108мм;

2107мм;

2109мм;

2105мм;

Отличие практически полученной суммы средних превышений от теоретического значения называют:

разницей; отметкой; горизонтом; невязкой; разноточностью;

Для вертикального проектирования проходки горных выработок применяют: специальные дальномеры и теодолиты;

специальные оптические и лазерные зенит-и надир приборы;

С) специальные дальномеры двойного изображения и светодальномер 2СТ10; D) обычный теодолит ТЗТ30;

E) ответ А и С;

Тема 1.5. Спутниковые навигационные системы Практическое занятие

10. «Знакомство с конструкцией и методикой измерений навигационных приемников».

11. «Изучение конструкции тахеометров, выполнение измерений углов и расстояний, привязка тахеометра на исходном пункте, обратные засечки для определения координат станций».

Вопросы к самоконтролю:

1. Современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации.
2. Нормативные правовые акты, регламентирующие планирование спутниковых определений координат и высот точек земной поверхности.
3. Принципы действия, устройство и методики поверки приборов для спутниковых определений.
4. Методики производства спутниковых определений.
5. Способы математической обработки спутниковых определений.

Тема 1.6. Камеральная обработка материалов инженерно-геодезических работ Практическое занятие

12. Уравнивание одиночного полигонометрического хода по методу наименьших квадратов параметрическим способом. Уравнивание одиночного полигонометрического хода по методу наименьших квадратов коррелятным способом.

13. Уравнивание нивелирной сети по методу наименьших квадратов параметрическим способом. Уравнивание нивелирной сети по методу наименьших квадратов коррелятным способом

Вопросы к самоконтролю:

1. Нормативные правовые акты, регламентирующие камеральную обработку инженерно-геодезических изысканий.
2. Алгоритмы математической обработки результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ.
3. Рынок современного программного обеспечения камеральной обработки материалов инженерно-геодезических изысканий.

5.4 Примеры заданий для контрольной работы

Задание №1. «Вычислительная обработка разомкнутых теодолитных ходов, построение плана теодолитного хода».

Обработка журнала измерения углов и линий. Порядок вычисления координат.

Составление плана.

Задание №2. «Вычислительная обработка замкнутых теодолитных ходов, построение плана теодолитной съемки и определения площадей».

Обработка журнала измерения углов и линий. Порядок вычисления координат пунктов съемочного обоснования. Составление плана участка местности по абрисам. Определение площадей контуров ситуации.

Задание №3. «Вычислительная обработка и построение продольного профиля трассы по результатам геометрического нивелирования».

Обработка ведомости технического нивелирования. Порядок вычисления отметок точек. Построение продольного и поперечных профилей трассы. Нанесение проектной линии. Определение проектных уклонов, отметок. Вычисление рабочих отметок.

Задание №4. «Вычислительная обработка и построение топографического плана по результатам тахеометрической съемки».

Обработка журнала. Вычисление координат и высот пунктов съемочного обоснования.

Вычисление высот пикетов, Составление плана.

Задание №5. «Уравнивание центральной системы триангуляции 2 разряда».

Решение треугольников центральной системы. Вычисление свободного члена базисного уравнения. Вычисление координат пунктов.

Задание №6. «Нивелирование поверхности по квадратам» и «Проектирование вертикальной планировки».

Вычислительная обработка полевой схемы. Построение топографического плана участка местности по результатам нивелирования, отображение рельефа горизонталями. Составление проекта вертикальной планировки и картограммы земляных работ горизонтальной площадки с учетом баланса земляных масс.

Задание №7. «Геодезическая подготовка данных для перенесения проекта сооружения на местность».

Обработка журнала, вычисление координат пунктов съёмочного обоснования. Составление разбивочного чертежа. Определение координат отдельных пунктов линейными, угловыми, полярными засечками.

5.5 Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

1. «Топографические планы и карты.
 2. Измерения на топографической карте».
 3. Определение номенклатуры карты по географическим координатам.
 4. Определение географических и прямоугольных координат точек на карте.
 5. Измерение углов и линий на карте (плане).
 6. Измерение румбов, дирекционных углов и азимутов линий.
 7. Определение высот точек и превышений между точками по горизонталям.
 8. Вычисление уклонов линий.
 9. Построение профиля по заданному на карте направлению.
 10. Вычисление площадей участков по графическим координатам.
 11. «Устройство и поверки теодолитов».
 12. Принципиальная схема устройства теодолитов. Поверки и юстировки теодолита.
 - 13 «Устройство и поверки нивелиров».
 14. Принципиальная схема устройства нивелиров.
 15. Поверки и юстировки нивелиров.
 16. «Теория ошибок».
 - 17 Виды ошибок.
 18. Свойства случайных ошибок.
 19. Критерии оценки точности результатов измерений: равноточных и неравноточных.
 - 20 «Спутниковые методы определения координат».
 - 21 Системы GPS NAVSTAR и ГЛОНАСС.
 - 22.Выбор метода позиционирования и аппаратуры. 23 Режимы спутниковых измерений.
 24. Обработка и уравнивание спутниковой геодезической сети.
 25. Обработка результатов наблюдений, вычисление координат объектов.
 26. Калибровка полученных координат в систему координат, приня-
тую при производстве земельно-кадастровых работ.
 27. Составление схемы геодезического обоснования и технического отчета.
- 5.n Задания для**

6. Примеры оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

6.1 Варианты экзаменационных билетов:

1. Задание 1

1. Определить, какой длины будет на плане, составленном в масштабе 1:500, линия, длина которой на местности $L=30\text{м}$.
2. Вычислить площадь полигона по пунктам с известными прямоугольными координатами, по результатам вычислений заполнить ведомость.
3. Произвести поверку и юстировку электронного тахеометра.
4. Измерить горизонтальный угол между точками 1 и 3 способом приемов, с помощью теодолита, данные измерений занести в журнал.

Задание 2

1. Пользуясь линейным масштабом, определить на топографическом плане или карте длину отрезка, соответствующую измеренному расстоянию линии на местности.
2. Вычислить площадь полигона по пунктам с известными прямоугольными координатами, по результатам вычислений заполнить ведомость.
3. Произвести поверку и юстировку электронного нивелира.
4. Определить вертикальный угол с помощью теодолита, обработать результаты измерений, данные занести в журнал.

6.2 Примеры тестовых заданий

Прибор, используемый для измерения горизонтальных и вертикальных углов называется:

- А) нивелиром;
В) тахеометром; С) дальномером; Д) теодолитом; Е) мензулой.

Для установки теодолитов на местности используют:

- А) столы;
В) штативы;
С) подставки;
Д) уровень;
Е) башмаки.

Принцип измерения горизонтального угла следующий :

- А) Вершине А измеряемого угла ВАС устанавливают нивелир, круг с делениями прибора располагают горизонтально т.е. параллельно уровенной поверхности, его центр совмещают с точкой А, проекции направлений АВ и АС, угол между которыми измеряют, пересекут шкалу круга прибора по отсчетам В и С. Разность этих отсчетов дает искомый угол;
- В) Вершине А измеряемого угла ВАС устанавливают теодолит, круг с делениями прибора располагают горизонтально т.е. параллельно уровенной поверхности, его центр совмещают с точкой А, проекции направлений АВ и АС, угол между которыми измеряют, пересекут шкалу круга прибора по отсчетам В и С. Разность этих отсчетов дает искомый угол;
- С) Вершине А измеряемого угла ВАС устанавливают угольник, круг с делениями прибора располагают горизонтально т.е. параллельно уровенной поверхности, его центр совмещают с точкой А, проекции направлений АВ и АС, угол между которыми измеряют, пересекут шкалу круга прибора по отсчетам В и С. Разность этих отсчетов дает искомый угол;
- Д) Вершине А измеряемого угла ВАС устанавливают дальномер, круг с делениями прибора располагают горизонтально т.е. параллельно уровенной поверхности, его центр совмещают с точкой А, проекции направлений АВ и АС, угол между которыми измеряют, пересекут шкалу круга прибора по отсчетам В и С. Разность этих отсчетов дает искомый угол;
- Е) Вершине А измеряемого угла ВАС устанавливают нивелир, круг с делениями прибора располагают горизонтально т.е. параллельно уровенной поверхности, его центр совмещают с точкой А, проекции направлений АВ и АС, угол между которыми измеряют, пересекут шкалу круга прибора по отсчетам В и С. Разность этих отсчетов дает искомый угол;

Принципиальная схема устройства теодолитов следующие :

- А) три подъемных винта, алидада, штатив, рейка, экер; В) три подъемных винта, лимб, алидада, оси;
С) подставка, зрительная труба, уровень ;
Д) подставка, зрительная труба, экер, колышки;

Е) правильный ответ В и С.

Зрительная труба в геодезических приборах предназначены: А) для получения угломерного отсчета;

В) для визирования на удаленные предметы;

С) для приведения частей или осей прибора горизонтальное или отвесное положение; Д) для отсчитывания делений лимба теодолита;

Е) основанием теодолита и предназначена для приведения вертикальной оси вращения теодолита в отвесное положение.

Уровни в геодезических приборах служат:

А) для получения угломерного отсчета;

В) для визирования на удаленные предметы;

С) для приведения частей или осей прибора горизонтальное или отвесное положение;

Д) для отсчитывания делений лимба теодолита;

Е) основанием теодолита и предназначена для приведения вертикальной оси вращения теодолита в отвесное положение.

Лимб и алидада теодолита предназначены:

А) для получения угломерного отсчета;

В) для визирования на удаленные предметы;

С) для приведения частей или осей прибора горизонтальное или отвесное положение; Д) для отсчитывания делений лимба теодолита;

Е) основанием теодолита и предназначена для приведения вертикальной оси вращения теодолита в отвесное положение.

Лимб теодолита представляет:

А) горизонтальный и вертикальный круг с делениями градусной или градусовой градуировки;

В) устройство, которое фиксирует положение подвижной визирной коллимационной плоскости трубы;

С) устройство, для визирования на удаленные предметы;

Д) устройство, для приведения частей или осей прибора горизонтальное или отвесное положение;

Алидада теодолита служит:

А) для фиксации положения подвижной визирной коллимационной плоскости трубы и для производства отсчета по лимбу с высокой точностью ;

В) для измерения расстояний по нитяному дальномеру и для визирования на удаленные предметы;

С) для перемещения двояковогнутой фокусирующей линзы зрительной трубы; Д) для приведения с помощью подъемных винтов вертикальную ось теодолита в отвесное положение;

Е) основанием теодолита и позволяет получать мнимое и увеличенное изображения.

Отсчетные устройства теодолита предназначены:

А) для получения линейного отсчета;

В) для визирования на удаленные предметы;

С) для приведения частей или осей прибора горизонтальное или отвесное положение;

Д) для отсчитывания делений лимба теодолита;

Е) основанием теодолита и предназначена для приведения вертикальной оси вращения теодолита в отвесное положение.

Подставка теодолита с подъемными винтами служат:

А) для получения угломерного отсчета;

В) для визирования на удаленные предметы;

С) для приведения частей или осей прибора горизонтальное или отвесное положение; Д) для отсчитывания делений лимба теодолита;

Е) основанием теодолита и предназначена для приведения вертикальной оси вращения теодолита в отвесное положение.

Кремальера теодолита служит:

- А) для фиксации положения подвижной визирной коллимационной плоскости трубы и для производства отсчета по лимбу с высокой точностью ;
- В) для измерения расстояний по нитяному дальномеру и для визирования на удаленные предметы;
- С) для перемещения двояковогнутой фокусирующей линзы зрительной трубы; Д) для приведения с помощью подъемных винтов вертикальную ось теодолита в отвесное положение;
- Е) основанием теодолита и позволяет получать мнимое и увеличенное изображения.

В процессе поверок теодолита удостоверяются :

- А) в правильном закреплении теодолита в штатив;
- В) в правильном взаимном положении осей прибора;
- С) в правильном расположении прибора на местности;
- Д) в правильном взятии отсчетов по микроскопу; Е) в правильном хранении прибора;

Первая поверка теодолита :

- А) Ось цилиндрического уровня горизонтального круга должна быть перпендикулярна оси вращения прибора;
- В) Визирная ось трубы должна быть перпендикулярна оси вращения трубы; С) Ось вращения трубы должна быть перпендикулярна оси вращения прибора;
- Д) Вертикальная нить сетки зрительной трубы должна быть перпендикулярна оси её вращения;
- Е) компенсатор вертикального круга должен обеспечить неизменный отсчет по вертикальному кругу, при наклонах вертикальной оси теодолита в пределах $\pm 2^\circ$

Вторая проверка теодолита:

- А) Ось цилиндрического уровня горизонтального круга должна быть перпендикулярна оси вращения прибора;
- В) Визирная ось трубы должна быть перпендикулярна оси вращения трубы;
- С) Ось вращения трубы должна быть перпендикулярна оси вращения прибора;
- Д) Вертикальная ось сетки зрительной трубы должна быть перпендикулярна оси её вращения;
- Е) компенсатор вертикального круга должен обеспечить неизменный отсчет по вертикальному кругу, при наклонах вертикальной оси теодолита в пределах $\pm 2^\circ$.

Третья проверка теодолита:

- А) Ось цилиндрического уровня горизонтального круга должна быть перпендикулярна оси вращения прибора;
- В) Визирная ось трубы должна быть перпендикулярна оси вращения трубы;
- С) Ось вращения трубы должна быть перпендикулярна оси вращения прибора;
- Д) Вертикальная ось сетки зрительной трубы должна быть перпендикулярна оси её вращения;
- Е) компенсатор вертикального круга должен обеспечить неизменный отсчет по вертикальному кругу, при наклонах вертикальной оси теодолита в пределах $\pm 2^\circ$.

Четвертая поверка теодолита:

- А) Ось цилиндрического уровня горизонтального круга должна быть перпендикулярна оси вращения прибора;
- В) Визирная ось трубы должна быть перпендикулярна оси вращения трубы; С) Ось вращения трубы должна быть перпендикулярна оси вращения прибора;

- D) Вертикальная нить сетки зрительной трубы должна быть перпендикулярно оси её вращения;
- E) компенсатор вертикального круга должен обеспечить неизменный отсчет по вертикальному кругу, при наклонах вертикальной оси теодолита в пределах $\pm 2'$.

Поверка теодолита с индексами К:

- A) Ось цилиндрического уровня горизонтального круга должна быть перпендикулярна оси вращения прибора;
- B) Визирная ось трубы должна быть перпендикулярна оси вращения трубы; C) Ось вращения трубы должна быть перпендикулярна оси вращения прибора;
- D) Вертикальная ось сетки зрительной трубы должна быть перпендикулярно оси её вращения;
- E) компенсатор вертикального круга должен обеспечить неизменный отсчет по вертикальному кругу, при наклонах вертикальной оси теодолита в пределах $\pm 2'$.

Место нуля это:

- A) отсчет по вертикальному кругу, соответствующий горизонтальному положению визирной оси и уровня при алидаде в нуль-пункте;
- B) отсчет по горизонтальному кругу, соответствующий горизонтальному положению визирной оси и уровня при алидаде в нуль-пункте;
- C) горизонтальность отчетного индекса у теодолитов с компенсатором при вертикальном круге;
- D) ответ A и C;
- E) ответ B и C;

Место нуля при работе теодолитом 3Т30 вычисляют: $МО = (П + Л) / 2$;

$МО = (П + Л + 1800) / 2$; $МО = (Л - П - 1800) / 2$;

$МО = (Л - П) / 2$;

$МО = (П - Л) / 2$;

Место нуля при работе теодолитом 3Т5КП вычисляют:

$МО = (П + Л) / 2$;

$МО = (П + Л + 1800) / 2$;

$МО = (Л - П - 1800) / 2$;

$МО = (Л - П) / 2$;

$МО = (П - Л) / 2$;

Для автономного определения истинных азимутов направлений применяют: A) кодовые теодолиты;

B) гиротеодолиты; C) теодолиты 3Т30;

D) теодолиты 3Т5КП;

E) теодолиты 2Т30.

Для автоматизаций процесса измерения углов применяют:

A) гидравлические теодолиты; B) аэродинамические теодолиты; C) кодовые теодолиты;

D) теодолиты 3Т5КП

D) теодолиты 3Т5КП; E) теодолиты 2Т30КП.

Лазерный теодолит конструктивно характерен тем, что обычном теодолите: A) зрительная труба заменена визирной осью;

B) зрительная труба заменена лазерным излучателем; C) зрительная труба заменена лазерной оптической осью;

D) зрительная труба заменена геометрической осью; E) алидада заменена лазерным лучом.

Лазерные геодезические приборы конструируют таким образом чтобы; A) лазер был установлен параллельно визирной оси;

B) лазер был установлен вертикально визирной оси;

- С) лазерный пучок направлялся через зрительную трубу прибора;
- D) ответ А и С;
- Е) ответ В и С;

Поверками лазерных теодолитов определяют соответствие;

- А) геометрических условий взаимного положения всех частей прибора; В) взаимного положения визирных осей и вертикальной оси прибора; С) взаимного положения зрительной трубы, излучателя и других частей прибора;
- D) ответ А и С;
- Е) ответ В и С.