

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Миндев Магомед Шавалов

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.09.2023 12:18:39

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aaaf222856b14e52a6607971886865a3825191a1504cc

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр»

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры Г и ЗК

« 01 » 09 20 21 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой  И.Г.Гайрабеков

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ГЕОДЕЗИЯ

Направление подготовки

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль

«Кадастр недвижимости»

Квалификация

бакалавр

Год начала подготовки

2021

Составитель  Э.И.Ибрагимова

Грозный – 2021

ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
Геодезия
(наименование дисциплины)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
3 семестр			
1	Введение. Основные понятия в геодезии	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос Лабораторная работа
2	Системы координат применяемые в геодезии.	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос. Лабораторная работа.
3	Ориентирование	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос Лабораторная работа
4	Топографические планы и карты.	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос Лабораторная работа
5	Рельеф земной поверхности и его изображение.	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос Лабораторная работа
6	Геодезические измерения и их точность	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос Лабораторная работа
7	Измерение длин линий на местности	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос Лабораторная работа
8	Измерение горизонтальных и вертикальных углов.	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос Лабораторная работа
4 семестр			
9	Общие сведения о топографических работах	ОПК-4, ПК-4	Расчетно-графическая работа
10	Геодезические сети и их создание	ОПК-4, ПК-4	Расчетно-графическая работа
11	Теодолитная съемка	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос Лабораторная работа
12	Геометрическое нивелирование	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос Лабораторная работа
13	Тахеометрическая съемка	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос Лабораторная работа
14	Мензульная и фототопографическая съемка	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос Лабораторная работа
15	ЦММ и построение моделей местности	ОПК-4, ПК-4	Устный опрос

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	<i>Реферат</i>	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа темы.	Темы рефератов
2	<i>Лабораторные и расчетно-графическая работа</i>	Средство контроля, тесно связанное с разделами изучаемой дисциплины, позволяющее выявить полноту усвоения заданий, качества вычисления расчетных задач, графического оформления работ и способностью защиты выполненной работы	Вопросы по темам лабораторных и расчетно-графических работ
3	<i>1-я аттестация</i>	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины, организованные в письменном виде	Вопросы по разделам дисциплины
4	<i>2-я аттестация</i>	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины, организованные в письменном виде	Вопросы по разделам дисциплины
5	<i>Зачет</i>	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины, организованное в устной форме ответа на теоретический вопрос и решение предложенной практической задачи	Билеты по всем разделам дисциплины
6	<i>Экзамен</i>	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины, организованное в устной форме ответа на теоретический вопрос и решение предложенной практической задачи	Билеты по всем разделам дисциплины

Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 15 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: 10 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 5 баллов – за выполнение практических заданий.

Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:

- 0 баллов выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

- 1-2 баллов выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

- 3-4 баллов выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах

науки. Могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.

- **5-баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.**

- **7-8 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя**

- **9 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.**

- **10 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.**

Баллы за тему выводятся как средний балл по заданным студенту вопросам, не считая количество «наводящих» и уточняющих вопросов.

Баллы за текущую аттестацию выводятся как средний балл по всем темам.

Лабораторная работа № 1. Масштабы топографических планов и карт

Вопросы к защите практической работы:

1. Что называется масштабом карты и как он выражается?
2. Что называется точностью масштаба?
3. Масштаб одного плана 1:500, а другой 1: 1000. Определить какой масштаб крупнее? Какой из двух планов охватывает больший участок местности?
4. Можно ли дорогу шириной 4 м изобразить двумя линиями на картах масштабов 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000?
5. Масштаб карты 1:25 000. Определите какой масштаб вдвое мельче данного, а какой впятеро крупнее?

Лабораторная работа № 2 Определение координат точек на топографических планах и картах

Вопросы к защите практической работы:

1. Что называется географической широтой и долготой точки земной поверхности?
2. Как определяется положение точки в прямоугольной системе координат?
3. Как определить по карте географические координаты точек?
4. Как определить по карте или плану прямоугольные координаты точек?

Лабораторная работа № 4 Разграфка и номенклатура топографических планов и карт

Вопросы к защите практической работы:

1. Что называется разграфкой и номенклатурой топографических планов и карт?
2. Карта какого масштаба положена в основу разграфки и номенклатуры топографических планов и карт и как производится деление земной поверхности на листы этой карты
3. Как складывается номенклатура листов карт и планов масштабов 1:100 000, 1:50 000, 1:25 000, 1:10 000, 1:5 000 и 1:2 000? Какие размеры этих листов по широте и долготе?
4. От меридиана с какой долготой начинается нумерация колон?

Лабораторная работа № 3 Ориентирование направлений задачи решаемые на картах и планах

Вопросы к защите практической работы:

1. Что называется ориентированием на местности?
2. Что называется дирекционным углом линии, и в каких пределах он измеряется?
3. Что такое румб линии, и в каких пределах он измеряется?
4. Что называется истинным и магнитным азимутами?
5. Какова зависимость между дирекционным углом и истинным азимутом и между истинным азимутом и магнитным азимутом?
6. Что называется сближением меридианов?
7. Что называется склонением магнитной стрелки?
8. Что понимают под рельефом местности?
9. Назовите формы рельефа.
10. Что такое горизонталь? Назовите её основные свойства.
11. Что такое высота сечения рельефа?
12. Что называется заложением горизонталей?
13. Что такое уклон линии?
14. Как определяется нормальная высота сечения рельефа?
15. Как определить на карте высоту точки и крутизну ската линии?
16. Что представляет собой цифровая модель местности и электронная карта?
17. Какие исходные данные необходимы для создания цифровых моделей местности?

Лабораторная работа № 5 Определение площадей по картам и планам

1. Способы определения площадей.
2. Устройство полярного планиметра.
3. Формула для вычисления площади участка, измеренного планиметром.
4. Определение постоянных планиметра.
5. Измерение площадей планиметром. Точность измерения площадей планиметром.
6. Определение площадей участков местности графическим способом.
7. Определение площадей участков местности геометрическим способом.

Лабораторная работа № 6 Измерение длин линий по карте. Измерение линий землемерными лентами и стальными рулетками Определение расстояний нитяным дальномером

1. Измерение длин линий по карте
2. Измерение линий землемерными лентами и стальными рулетками
3. Определение расстояний нитяным дальномером

Лабораторная работа № 7 Изучение измерительных приборов

1. Вопросы к защите практической работы:
2. Что называется вешением линии?
3. Что такое створ линии?
4. Какие приборы применяются для непосредственного измерения расстояний?
5. Что такое компарирование мерных приборов?
6. Как измеряются линии стальной мерной штиховой лентой?
7. Как приводятся наклонные расстояния к горизонту?
8. От чего зависит точность измерения линии мерной лентой?
9. Каков принцип измерения расстояний нитяным дальномером?
10. К какому типу относится нитяный дальномер?
11. По какой формуле определяют расстояние, измеренное нитяным дальномером?
12. С какой точностью можно измерить расстояние нитяным дальномером?
13. Как определяют поправку за наклон линии, измеренной нитяным дальномером?
14. Какой физический принцип используют для измерения расстояний свето- и радиодальномерами?
15. Что называется съемкой местности?
16. Какие основные способы съемки ситуации?

Лабораторная работа № 8 Проверки и устройство теодолита 4Т30П. Измерение горизонтальных и вертикальных углов

Вопросы к защите практической работы:

1. Назначение теодолита.
2. Основные части теодолита.
3. Какие бывают отсчетные приспособления в теодолитах?
4. Назначение цилиндрического уровня при алидаде горизонтального круга.
5. Назначение зрительной трубы теодолита.
6. Характеристики зрительной трубы.
7. Какие установки зрительной трубы при наблюдениях?
8. Основные поверки теодолита

Лабораторная работа № 9 Проверки и устройство нивелира НИ-10

Вопросы к защите практической работы:

1. Объясните назначение нивелира, его назначение.
2. Назовите способы геометрического нивелирования.
3. Назовите виды нивелирования поверхности.
4. Опишите нивелирные рейки. Отсчет по рейке.
5. Опишите основные оси нивелира. Поверки нивелира.
6. Назовите основные поверки нивелира.
7. Объясните, что такое «главное условие» нивелира.
8. Объясните, что такое техническое нивелирование.
9. Назовите, что входит в журнал технического нивелирования.
10. Опишите, как производится уравнивание превышений в нивелировании ходе.
11. Как вычисляются отметки связующих точек.
12. Опишите тригонометрическое нивелирование, как производится.

Лабораторная работа № 10 Метод прямой и обратной засечки

Вопросы к защите практической работы:

1. Характеристика выполнения и формулы расчета.

Лабораторная работа № 11 Изучение электронного тахеометра Trimble MP3

Вопросы к защите практической работы:

1. Подготовка электронного тахеометра к измерениям.
2. Настройка работы прикладных программ электронного тахеометра.
3. Подготовка и обмен данными с электронным тахеометром.

Расчетно-графическая работа № 1 Составление топографического плана строительной площадки

Вопросы к защите расчетно-графической работы:

1. Вычисление исходных дирекционных углов и решение прямой геодезической задачи:

- Увязка угловых измерений
- Вычисление дирекционных углов и румбов сторон хода.
- Вычисление приращений координат
- Нахождение абсолютной и относительной линейных невязок хода;
- увязка приращений координат
- Вычисление координат вершин хода.

2. Обработка тахеометрического журнала

- Вычисление место нуля вертикального круга и углов наклона
- Вычисление горизонтальных проложений и превышений
- Вычисление отметок станций.
- Вычисление отметок речных точек.

3. Построение топографического плана

- Построение координатной сетки
- Построение теодолитного хода по координатам его вершин
- Нанесение на план речных точек
- Изображение ситуации на плане.
- Рисовка рельефа на плане
- Построение графика заложений
- Оформление топографического плана строительной площадки

Расчетно-графическая работа № 2 Построение продольного и поперечного профиля трассы

Вопросы к защите расчетно-графической работы:

1. Объясните, что такое трасса.
2. Объясните, что такое план трассы?
3. Объясните, что такое продольный профиль трассы?
4. Назовите, из каких участков состоит трасса в плане и продольном профиле?
5. Для чего разбивают по трассе поперечники?
6. Назовите плановые и высотные параметры трассирования?
7. Назовите основные правила трассирования.
8. Состав работ при полевом трассировании?
9. Какие точки называют главными точками кривой.
10. Назовите основные элементы круговой кривой.
11. Объясните, что такое пикетажный журнал?
12. Опишите как составляется абрис линии трассы?
13. Где используется домер?
14. Какой способ применяется при выносе пикетов на кривую.
15. Способы проектирования профиля.

Расчетно-графическая работа № 3 Вертикальная планировка участка местности с учётом баланса земляных работ

Вопросы к защите расчетно-графической работы:

1. Для какой цели производят вертикальную планировку топографической поверхности?
2. Как рассчитать проектную отметку горизонтальной плоскости?
3. Какой порядок определения положения линии нулевых работ на плане?
4. Как вычислить рабочие отметки в вершинах квадратов?
5. Как вычисляют объемы земляных работ в границах целых квадратов и квадратов, расчлененных линией нулевых работ?
6. Как вычисляются проектные отметки вершин квадратов при проектировании наклонной площадки?
7. Что такое картограмма земляных работ и как она составляется?

Критерий оценки:

Зачтено:

1. Верные расчеты и качественное графическое оформление работы;
2. Работа выполнена в установленные сроки;
3. Полные и грамотные ответы на поставленные вопросы.

Не зачтено:

1. Работа выполнена не аккуратно, в расчетах присутствуют грубые ошибки, в графическом оформлении есть недочеты;
2. Работа не была выполнена в установленные сроки;
3. Не знание последовательности выполнения работы и отсутствие ответов на поставленные вопросы.

Темы рефератов по дисциплине «Геодезия»

Перечень тем для рефератов (презентация)

3 семестр	
1	Условные знаки топографических планов и карт.
2	Определение площадей по картам и планам.
3	Система плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера.
4	Обработка результатов измерений и оценка их точности. Систематические и случайные погрешности. Обработка равноточных измерений. Неравноточные измерения.
5	Классификация теодолитов.
6	Компарирование мерных приборов.
7	Определение недоступных расстояний.
8	Классификация нивелиров и реек.

9	Гидростатическое нивелирование.
10	Методика измерений расстояний топографическими светодальномерами.
11	Основные положения и принципы развития геодезических сетей.
12	Оценка точности геодезических построений.
13	Общие сведения о высокоточных угловых измерениях.
	4 семестр
14	Приведение измеренных расстояний к горизонту.
15	Влияние кривизны Земли и рефракции на результаты геометрического нивелирования.
16	Определение азимутов. Использование астрономических координат и азимутов в геодезии и методы их определения.
17	Методы измерения силы тяжести и использование их результатов в геодезии.
18	Понятие о выборе масштаба топографической съемки и высоты сечения рельефа для составления специальных планов.
19	Особенности съемки застроенной территории.
20	Элементы фотосъемок и фотограмметрии.
21	Понятия о цифровых моделях местности.
22	Геодезические работы при изысканиях сооружений линейного типа.
23	Разбивка круговых кривых. Вынос пикета на кривую.
24	Сущность уравнительных вычислений. Метод наименьших квадратов.
25	Подготовка к работе, поверки электронного тахеометра, камеральные работы.
26	Решение задач по теории погрешности
27	Подготовка геодезических данных для перенесения проекта на местность
28	Вертикальная планировка земельного участка

Критерии оценки:

Регламентом БРС предусмотрено всего 15 баллов за самостоятельную работу студента.
Критерии оценки разработаны, исходя из возможности защиты студентом

- Реферата (8баллов) выставляется студенту, если он:
- подготовил качественный реферат: тема хорошо раскрыта,
- в изложении прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.

- аргументированно представил материал;
- правильно ответил на все вопросы;
- владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов

реферат не засчитывается, если студент:

- не справился с заданием,
- в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки.
- не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.

– *Презентации (7 баллов)*

Составитель _____ Э.И.Ибрагимова
«____» _____ 20____ г.

Вопросы к первой рубежной аттестации по дисциплине
«Геодезия» (3 семестр)

1. Предмет и задачи геодезии.
2. Форма и размеры Земли.
3. Системы координат, применяемые в геодезии. Система географических координат.
Система прямоугольных координат. Система плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера.
4. Система высот.
5. Топографические карты и планы.
6. Масштабы и их использование при проектировании сооружений.
7. Классификация топографических карт и планов.
8. Изображение ситуации на планах и картах.
9. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов.
10. Рельеф местности и его изображение горизонталями.
11. Задачи, решаемые на картах и планах.
12. Ориентирование линий на местности (Румбы, азимуты и дирекционные углы.)
13. Прямая и обратная геодезические задачи.
14. Общие сведения об измерениях. Единицы мер.
15. Измерения длин линий на местности.
16. Мерные приборы: землемерные ленты, измерительные рулетки, подвесные мерные приборы, оптические дальномеры, светодальномеры, радиодальномеры.
17. Компарирование мерных приборов. Источники погрешностей, влияющие на точность линейных измерений
18. Закрепление точек на местности.
19. Способы определения площадей.
20. Основные задачи, решаемые на топографических материалах (определение расстояний, координат, отметок, уклонов, ориентирных углов и площадей).

Лектор и руководитель лабораторных занятий

Э.И.Ибрагимова

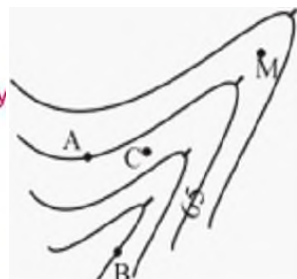
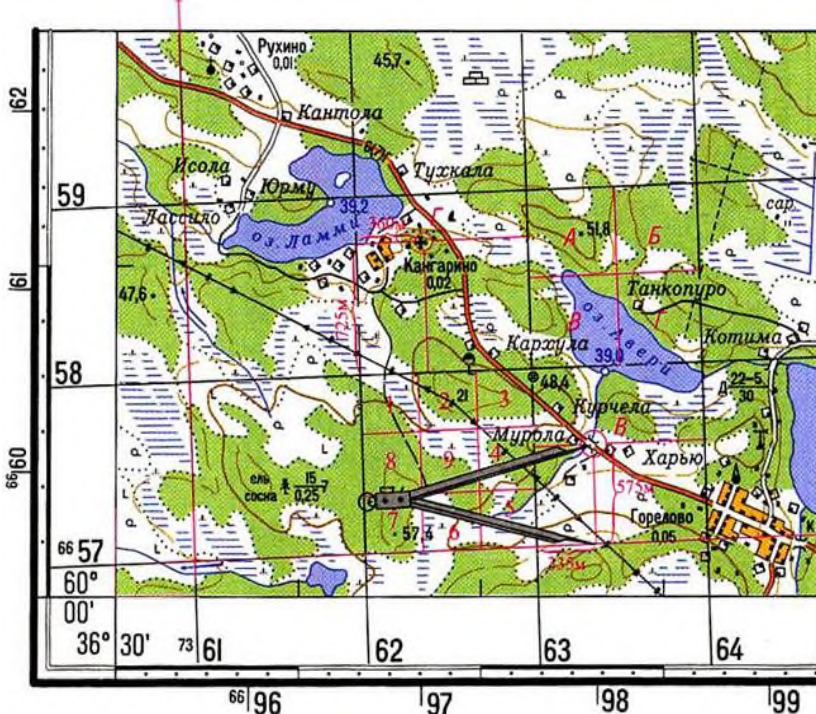
**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия» Группа ____

1-я рубежная аттестация

Билет № 1

1. Системы координат применяемые в геодезии.
2. Топографические карты и планы.
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\phi=77^{\circ}32'23''$ и долгота $\lambda=34^{\circ}45'31''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1 = 134^{\circ}40'$ $L_2 = 82^{\circ}02'$ $L_3 = 248^{\circ}43'$ $L_4 = 292^{\circ}27'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

M 1:500	$S_1 = 15,5$	$S_2 = 20,4$	$S_3 = 25,0$
M 1:2000	$S_1 = 42,2$	$S_2 = 68,2$	$S_3 = 94,6$
M 1:25000	$S_1 = 321$	$S_2 = 489$	$S_3 = 945$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

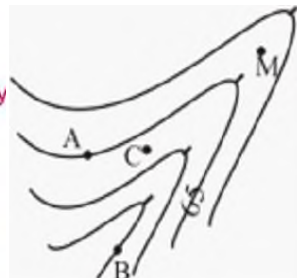
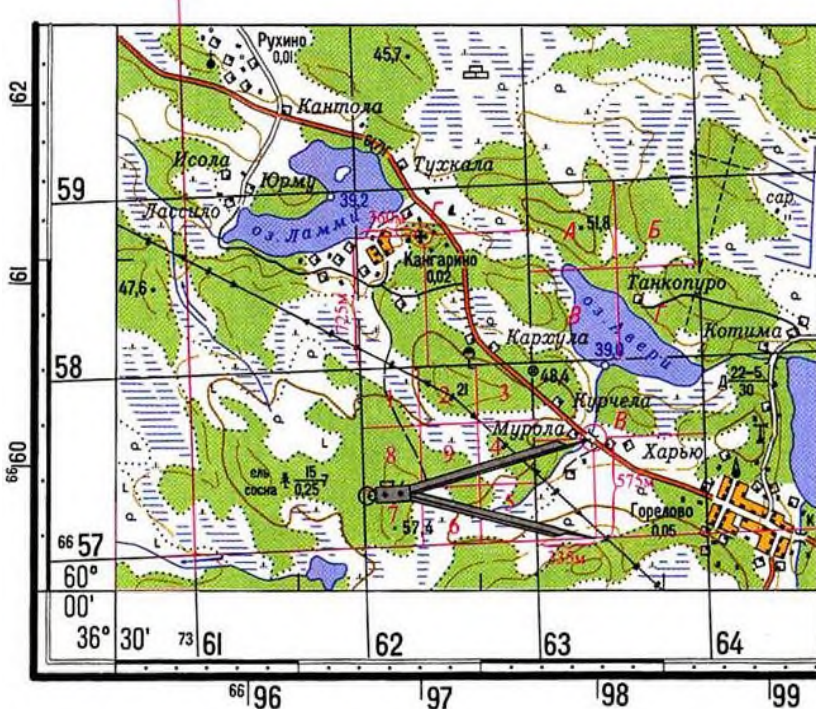
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа ____

1-я рубежная аттестация

Билет № 2

1. Понятие о форме и размерах Земли
2. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\phi=51^{\circ}46'24''$ и долгота $\lambda=111^{\circ}32'19''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1 = 53^{\circ}40'$ $L_2 = 182^{\circ}22'$ $L_3 = 218^{\circ}54'$ $L_4 = 321^{\circ}46'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

M 1:500	$S_1 = 7,5$	$S_2 = 12,2$	$S_3 = 24,5$
M 1:1000	$S_1 = 22,6$	$S_2 = 39,9$	$S_3 = 45,5$
M 1:25000	$S_1 = 376$	$S_2 = 589$	$S_3 = 1126$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

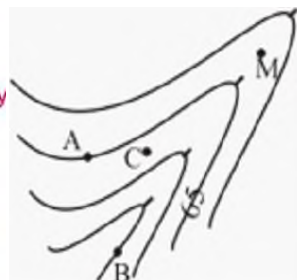
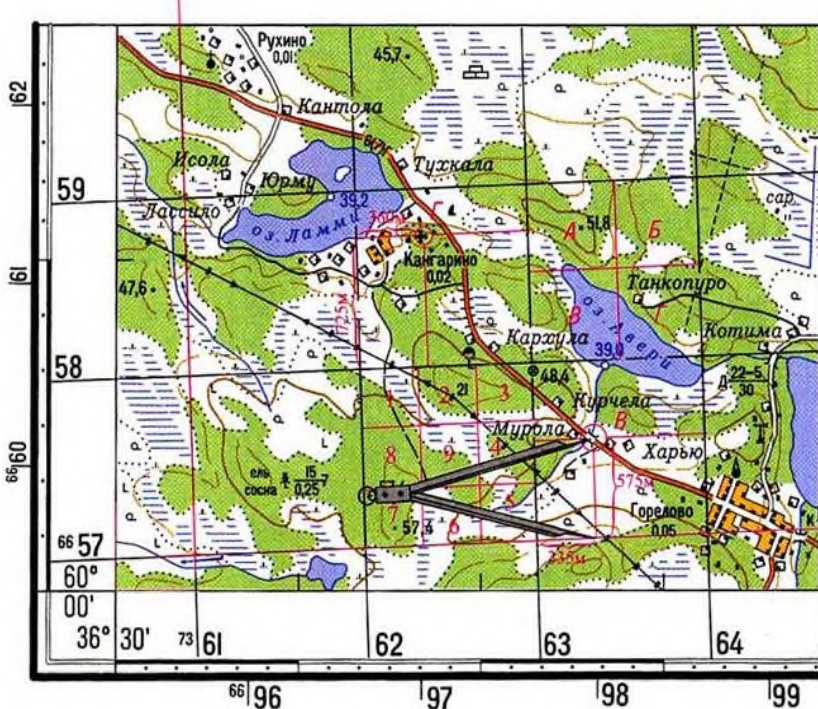
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа ____

1-я рубежная аттестация

Билет № 3

1. Ориентирование направлений
2. Определение площадей по картам и планам
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\phi=53^{\circ}50'29''$ и долгота $\lambda=107^{\circ}28'36''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1 = 67^{\circ}02'$ $L_2 = 113^{\circ}15'$ $L_3 = 362^{\circ}43'$ $L_4 = 292^{\circ}27'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

M 1:500	$S_1 = 6,5$	$S_2 = 15,3$	$S_3 = 46,6$
M 1:2000	$S_1 = 19,7$	$S_2 = 41,8$	$S_3 = 88,8$
M 1:25000	$S_1 = 426,9$	$S_2 = 730$	$S_3 = 215,9$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

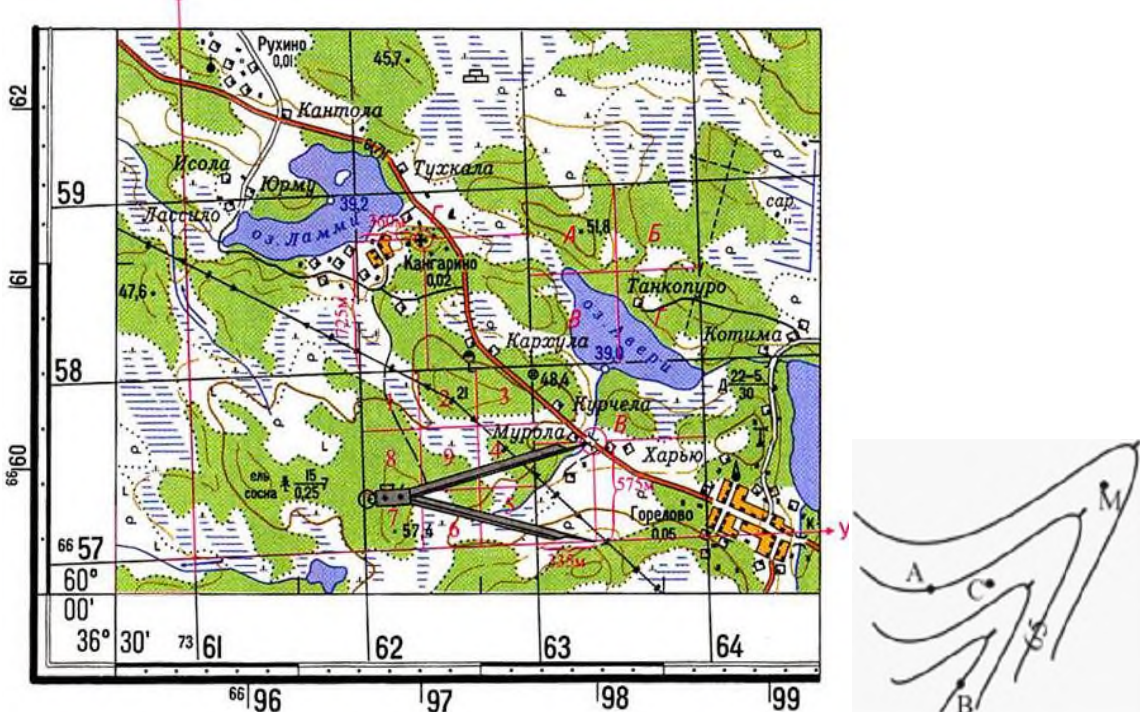
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 4

1. Прямая и обратная геодезические задачи на плоскости
2. Виды геодезических измерений и их ошибок
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\phi=61^{\circ}19'32''$ и долгота $\lambda=96^{\circ}57'56''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1 = 149^{\circ}49'$ $L_2 = 96^{\circ}19'$ $L_3 = 259^{\circ}43'$ $L_4 = 349^{\circ}27'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

M 1:500	$S_1 = 10,5$	$S_2 = 22,2$	$S_3 = 8,6$
M 1:1000	$S_1 = 32,4$	$S_2 = 25,7$	$S_3 = 48,3$
M 1:25000	$S_1 = 316,9$	$S_2 = 749$	$S_3 = 962$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

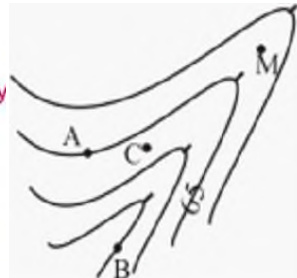
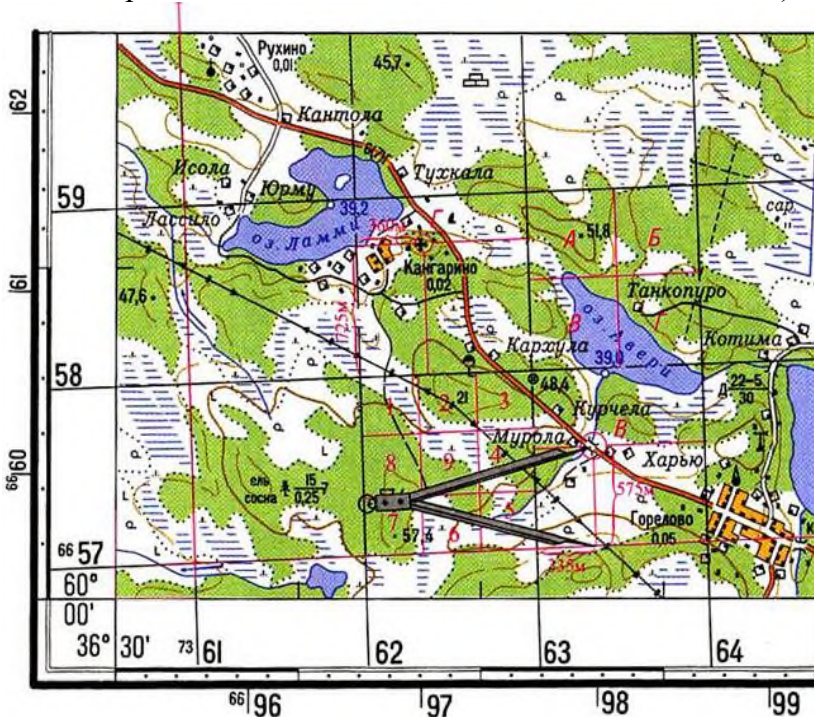
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 5

1. Масштабы и их использование при проектировании сооружений
2. Классификация топографических карт и планов.
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\phi=66^{\circ}42'21''$ и долгота $\lambda=93^{\circ}40'41''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1 = 19^{\circ}34'$ $L_2 = 169^{\circ}02'$ $L_3 = 289^{\circ}43'$ $L_4 = 365^{\circ}27'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

M 1:100	$S_1=1,9$	$S_2=2,8$	$S_3=4,5$
M 1:2000	$S_1=29,2$	$S_2=8,9$	$S_3=88,8$
M 1:5000	$S_1=88,5$	$S_2=125,0$	$S_3=230,1$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

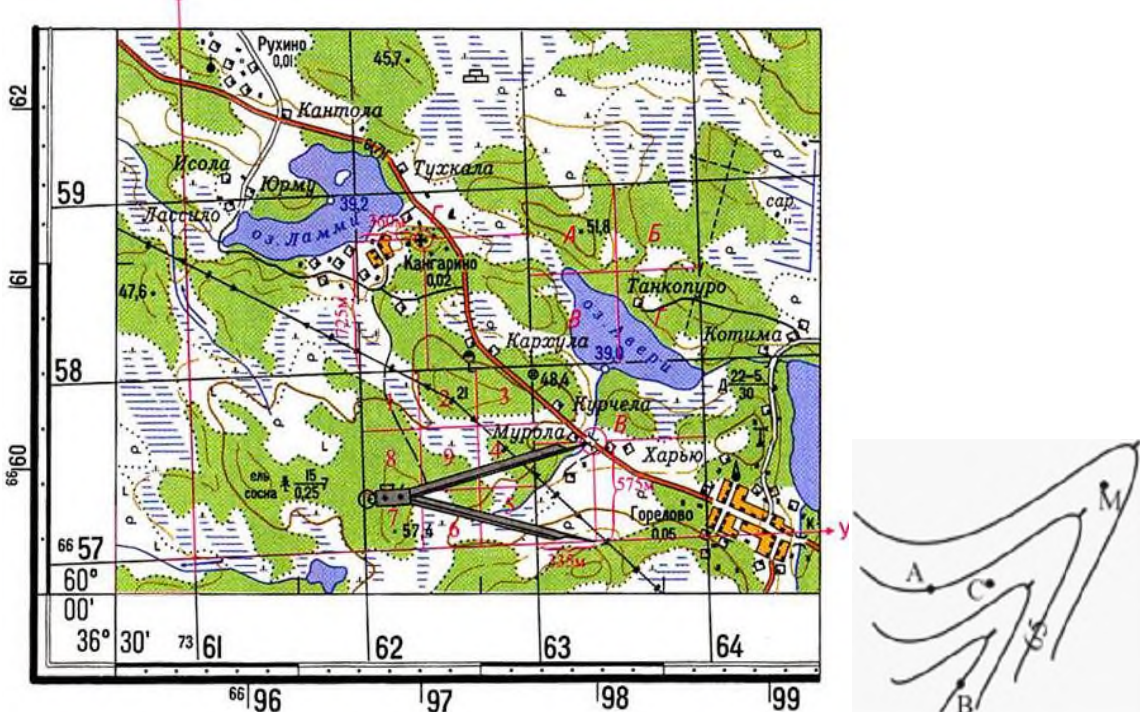
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 6

1. Общие сведения об измерениях. Единицы мер.
2. Рельеф местности и его изображение горизонтальными линиями.
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\phi=61^{\circ}19'32''$ и долгота $\lambda=107^{\circ}28'36''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1 = 89^{\circ}03'$ $L_2 = 144^{\circ}57'$ $L_3 = 269^{\circ}43'$ $L_4 = 329^{\circ}69'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

$M 1:500$	$S_1 = 6,5$	$S_2 = 15,3$	$S_3 = 46,6$
$M 1:2000$	$S_1 = 19,7$	$S_2 = 41,8$	$S_3 = 88,8$
$M 1:25000$	$S_1 = 426,9$	$S_2 = 730$	$S_3 = 215,9$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

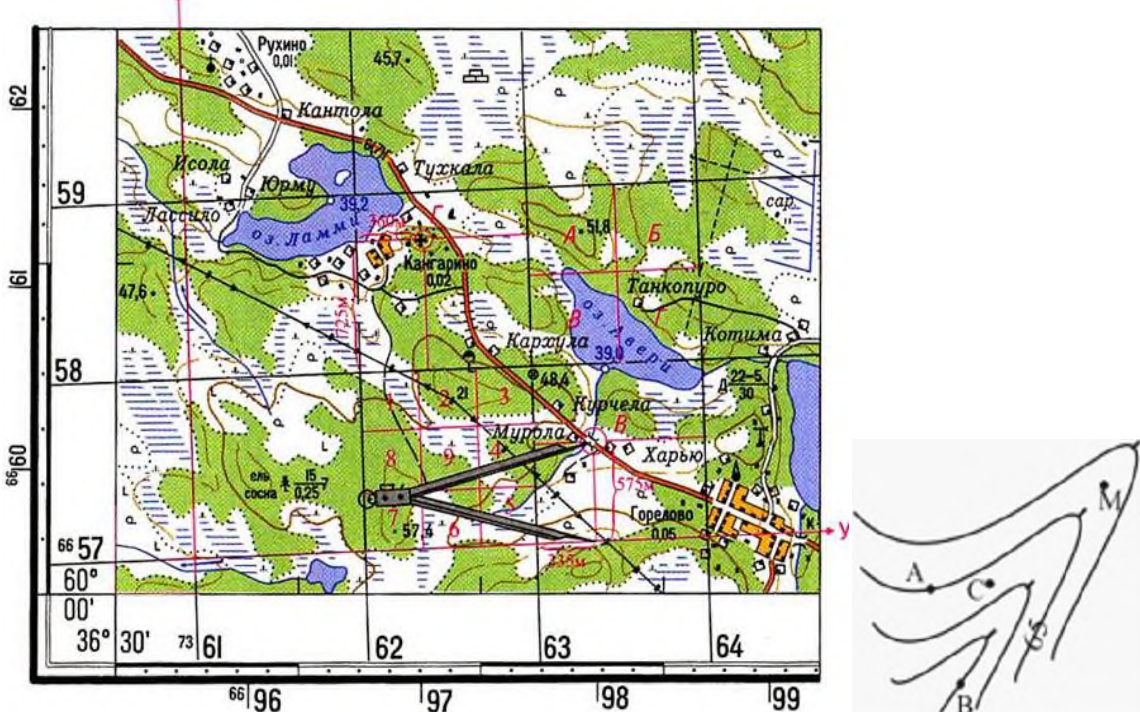
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа ____

1-я рубежная аттестация

Билет № 7

1. Измерения длин линий на местности
2. Закрепление точек на местности.
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\phi=71^{\circ}17'39''$ и долгота $\lambda=87^{\circ}19'32''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1 = 29^{\circ}17'$ $L_2 = 91^{\circ}02'$ $L_3 = 465^{\circ}43'$ $L_4 = 292^{\circ}27'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

$M 1:200$	$S_1 = 2,8$	$S_2 = 5,5$	$S_3 = 9,9$
$M 1:2000$	$S_1 = 29,7$	$S_2 = 41,8$	$S_3 = 96,8$
$M 1:30000$	$S_1 = 729,9$	$S_2 = 909,3$	$S_3 = 1500$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

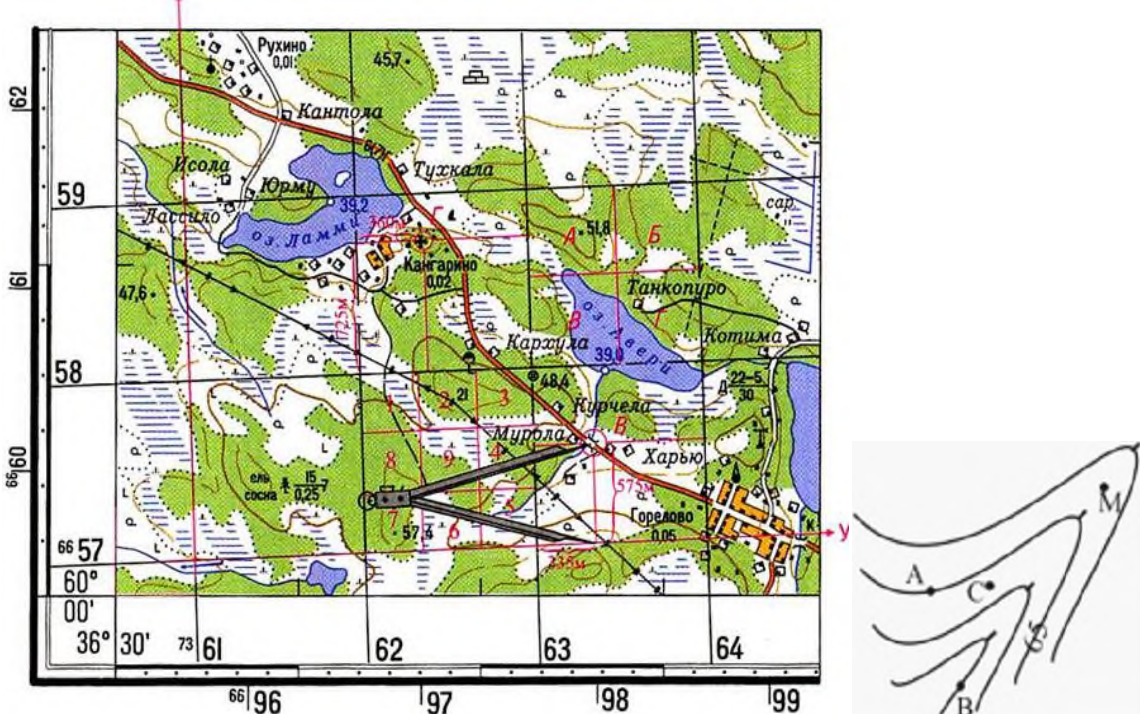
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа ____

1-я рубежная аттестация

Билет № 8

1. Мерные приборы: землемерные ленты, измерительные рулетки, подвесные мерные приборы, оптические дальномеры, светодальномеры, радиодальномеры.
2. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\varphi=79^{\circ}10'15''$ и долгота $\lambda=75^{\circ}57'12''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1 = 137^{\circ}50'$ $L_2 = 90^{\circ}02'$ $L_3 = 218^{\circ}43'$ $L_4 = 392^{\circ}27'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

$$\begin{array}{lll}
 M 1:200 & S_1 = 2,8 & S_2 = 10,4 \quad S_3 = 4,0 \\
 M 1:1000 & S_1 = 45,5 & S_2 = 50,1 \quad S_3 = 29,8 \\
 M 1:30000 & S_1 = 620,9 & S_2 = 808,4 \quad S_3 = 1320
 \end{array}$$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

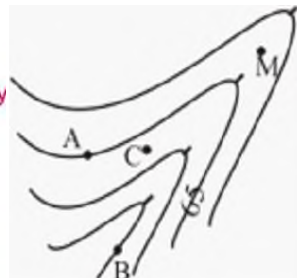
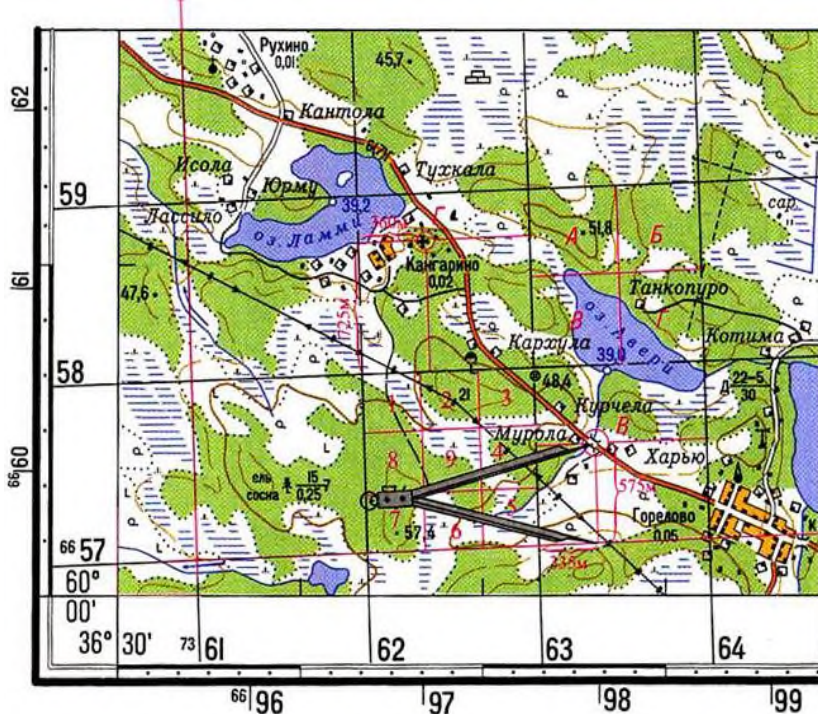
1-я рубежная аттестация

Билет № 9

1. Измерение расстояний на картах и планах
2. Понятие вертикального и горизонтального углов, принцип их измерения
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\phi=80^{\circ}40'15''$ и долгота $\lambda=76^{\circ}58'13''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:

1) $L_1 = 2^{\circ}40' L_2 = 111^{\circ}02' L_3 = 279^{\circ}43' L_4 = 318^{\circ}27'$

- 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

M 1:500	$S_1 = 10,2$	$S_2 = 15,5$	$S_3 = 24,9$
M 1:2000	$S_1 = 44,4$	$S_2 = 66,6$	$S_3 = 848,2$
M 1:30000	$S_1 = 624,2$	$S_2 = 870,4$	$S_3 = 1330$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

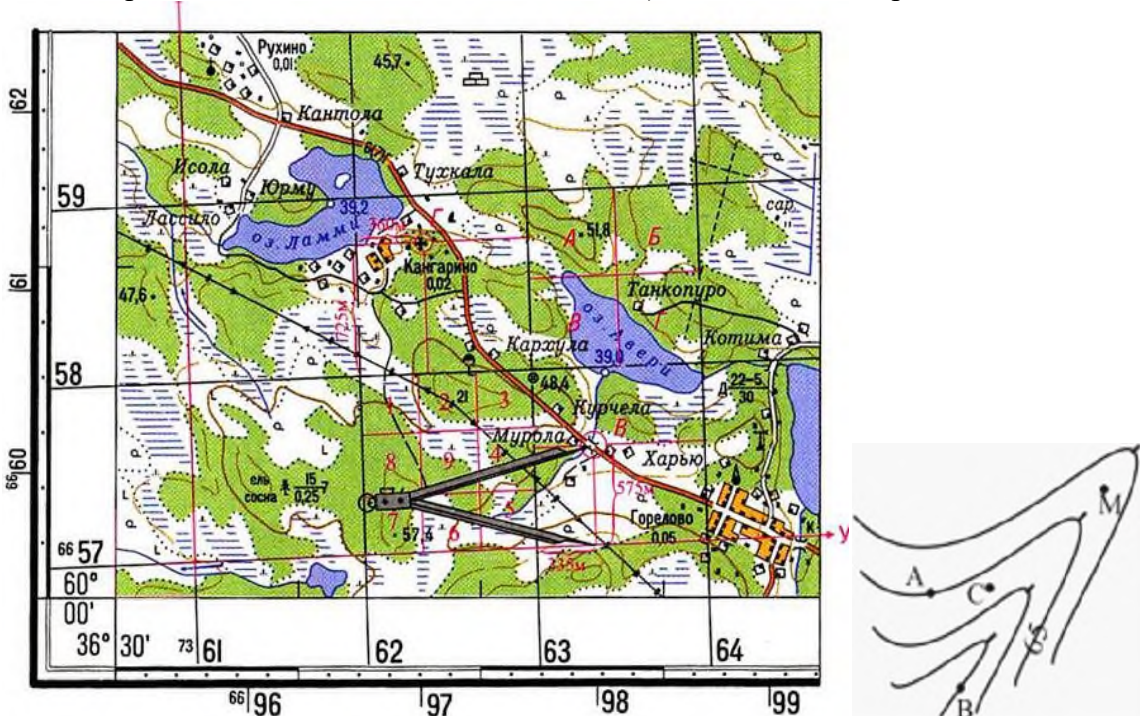
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа ____

1-я рубежная аттестация

Билет № 10

1. Основные задачи, решаемые на топографических материалах (определение расстояний, координат, отметок, уклонов, ориентирных углов и площадей).
2. Изображение ситуации на планах и картах.
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\varphi=55^{\circ}15'28''$ и долгота $\lambda=61^{\circ}13'17''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1 = 59^{\circ}01'$ $L_2 = 7^{\circ}02'$ $L_3 = 298^{\circ}43'$ $L_4 = 378^{\circ}27'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

M 1:500	$S_1=10,5$	$S_2=11,7$	$S_3=23,6$
M 1:2000	$S_1=26,4$	$S_2=69,6$	$S_3=548,2$
M 1:25000	$S_1=500,2$	$S_2=650,1$	$S_3=1237$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

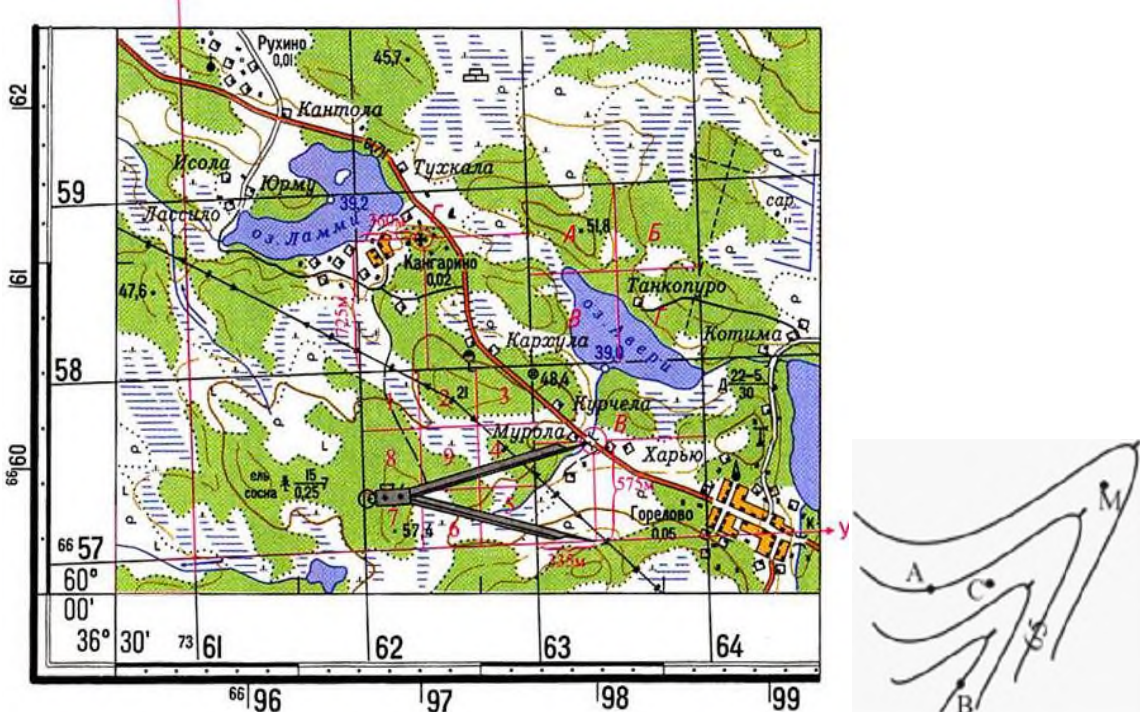
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа ____

1-я рубежная аттестация

Билет № 11

1. Компарирование мерных приборов. Источники погрешностей, влияющие на точность линейных измерений
2. Закрепление точек на местности
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\varphi=37^{\circ}35'22''$ и долгота $\lambda=125^{\circ}15'21''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1 = 134^{\circ}40'$ $L_2 = 82^{\circ}02'$ $L_3 = 248^{\circ}43'$ $L_4 = 292^{\circ}27'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

$$M 1:500 \quad S_1 = 10,5 \quad S_2 = 15,4 \quad S_3 = 37,2$$

$$M 1:2000 \quad S_1 = 28,4 \quad S_2 = 39,2 \quad S_3 = 245$$

$$M 1:25000 \quad S_1 = 323,2 \quad S_2 = 350,1 \quad S_3 = 965$$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа ____

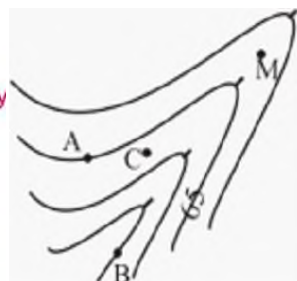
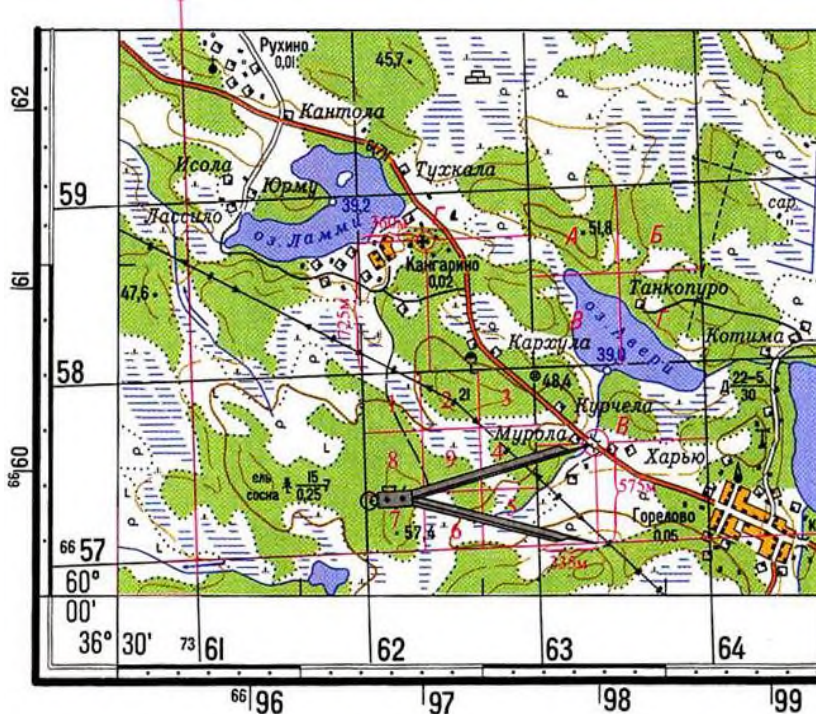
1-я рубежная аттестация

Билет № 12

1. Цифровые модели местности
2. Азимуты, румбы, дирекционные углы и зависимости между ними
3. Определить номенклатуру M 1:2000, если известны широта $\phi=32^{\circ}15'23''$ и долгота $\lambda=49^{\circ}19'34''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:

1) $L_1 = 63^{\circ}16' L_2 = 92^{\circ}02' L_3 = 180^{\circ}43' L_4 = 360^{\circ}27'$

- 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

M 1:500 $S_1 = 15,6 \quad S_2 = 24,1 \quad S_3 = 30,0$

M 1:2000 $S_1 = 50,0 \quad S_2 = 64,8 \quad S_3 = 80,9$

M 1:25000 $S_1 = 269 \quad S_2 = 456,1 \quad S_3 = 1015$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщика

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3

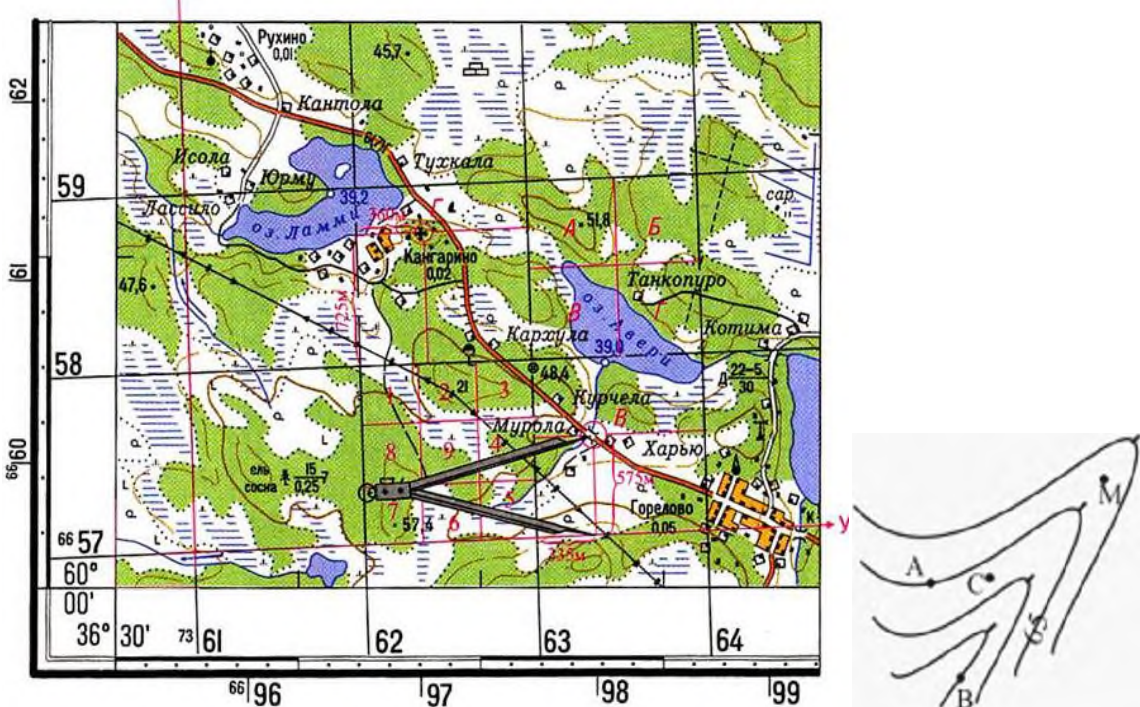
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 13

1. Картографическая проекция и система плоских прямоугольных координат
 2. Изображение земной поверхности на плоскости (план, карта, профиль)
 3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\phi=69^{\circ}14'24''$ и долгота $\lambda=21^{\circ}16'55''$
 4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1=114^{\circ}40'$ $L_2=12^{\circ}02'$ $L_3=348^{\circ}43'$ $L_4=292^{\circ}27'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

M 1:100 $S_1 = 2,8$ $S_2 = 6,1$ $S_3 = 4,5$

M 1:2000 $S_1 = 84,8$ $S_2 = 50,5$ $S_3 = 65,0$

M 1:25000 $S_1 = 493,2 S_2 = 756,1$ $S_3 = 1236$

Преподаватель _____ «_____» 20__ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

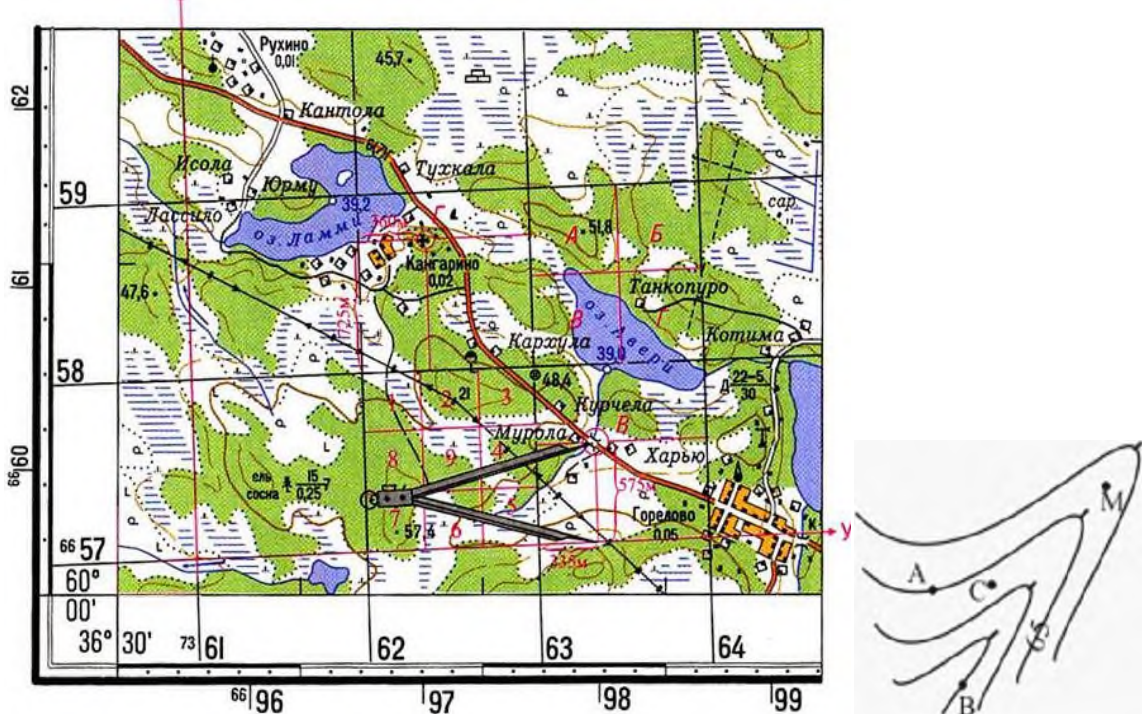
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 14

1. Принцип измерения углов. Теодолиты
2. Компарирование мерных приборов. Источники погрешностей, влияющие на точность линейных измерений
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\varphi=18^{\circ}36'06''$ и долгота $\lambda=33^{\circ}53'24''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1 = 100^{\circ}40'$ $L_2 = 33^{\circ}02'$ $L_3 = 348^{\circ}43'$ $L_4 = 269^{\circ}19'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

$M 1:100$	$S_1 = 2,9$	$S_2 = 5,0$	$S_3 = 40,9$
$M 1:5000$	$S_1 = 117,7$	$S_2 = 90,9$	$S_3 = 126,5$
$M 1:25000$	$S_1 = 650,5$	$S_2 = 700,2$	$S_3 = 1000,4$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

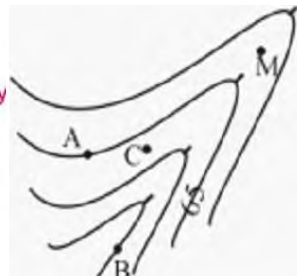
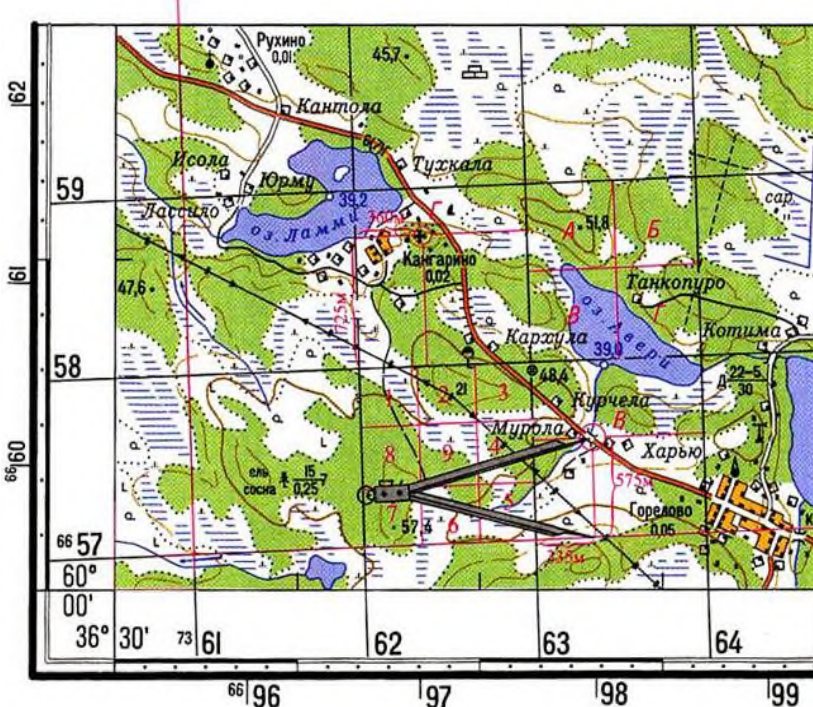
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 15

1. Теодолиты. Поверки и юстировки
2. Определение координат, расстояний и углов на планах и картах
3. Определить номенклатуру М 1:2000, если известны широта $\phi=72^{\circ}27'39''$ и долгота $\lambda=29^{\circ}51'15''$
4. Вычислите румбы по значениям дирекционных углов:
 - 1) $L_1 = 88^{\circ}01'$ $L_2 = 136^{\circ}02'$ $L_3 = 316^{\circ}43'$ $L_4 = 396^{\circ}00'$
 - 2) Географические и прямоугольные координаты точек А и В составляют... 3) Высота точки С равна



5. Построить поперечный масштаб, если известны расстояния и задан определенный масштаб, т.е.:

M 1:100	$S_1 = 3,5$	$S_2 = 5,0$	$S_3 = 4,7$
M 1:1000	$S_1 = 38,8$	$S_2 = 50,2$	$S_3 = 49,9$
M 1:10000	$S_1 = 204,2$	$S_2 = 300,0$	$S_3 = 424,8$

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

Критерии оценки:

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов за рубежную аттестацию

- 20 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на все 5 вопросов;
- 16 баллов, если студент правильно ответил на 4 вопроса;
- 12 баллов, если студент правильно ответил на 3 вопроса;
- 8 баллов, если студент правильно ответил на 2 вопроса;
- 4 балла, если студент правильно ответил на 1 вопрос;
- 0 баллов, если студент не справился с заданием и не смог ответить на вопросы указанные в билете.

Составитель _____ Э.И.Ибрагимова
«_____» 20____ г.

Вопросы ко второй рубежной аттестации по дисциплине «Геодезия» (3 семестр)

1. Определение расстояния нитяным дальномером.
2. Принцип определения расстояния оптическими дальномерами.
3. Устройство нитяного дальномера.
4. Способы измерения горизонтальных и вертикальных углов. Источники погрешностей, влияющие на точность измерения углов.
5. Способ приемов.
6. Способ круговых приемов
7. Угловые измерения. Приборы для измерения углов.
8. Проверки и юстировки теодолитов.
9. Понятие о геодезической сети.
10. Методы построения геодезической сети (триангуляция, трилатерация, полигонометрия и нивелирование).
11. Принципы развития геодезической сети
12. Государственная геодезическая сеть.
13. Высотные геодезические сети.
14. Геодезические сети сгущения и съемочные сети.
15. Привязка пунктов геодезических сетей.
16. Сущность теодолитной съемки.
17. Проложение теодолитных ходов и полигонов.
18. Способы съемки контуров ситуации и нанесения их на план.
19. Устройство теодолита.

Лектор и руководитель лабораторных занятий

Э.И.Ибрагимова

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщика

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3

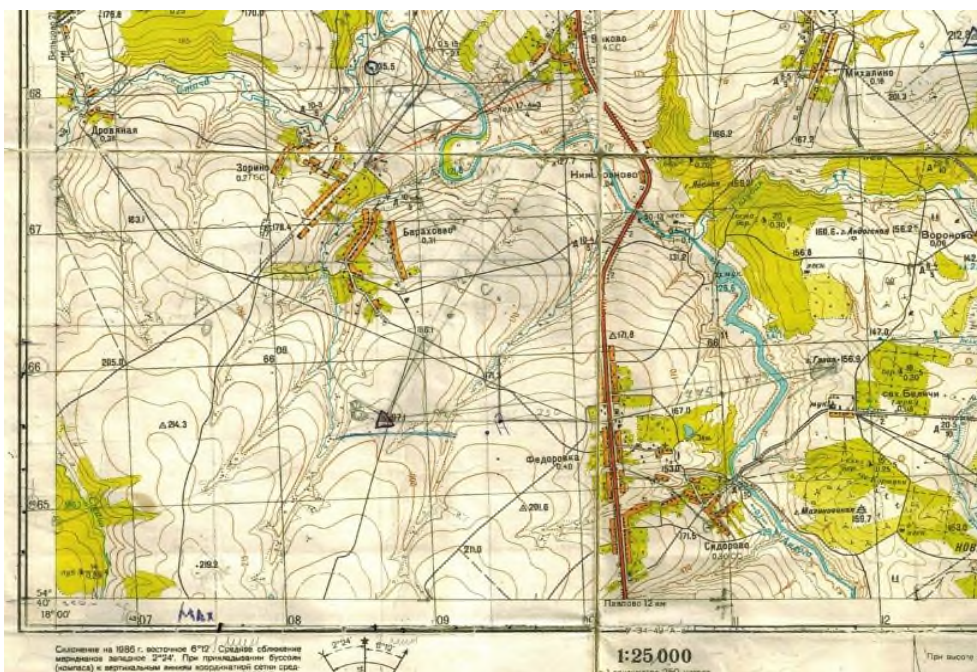
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 1

1. Понятие о съемке местности.
 2. Изучение системы условных знаков
 3. Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 14617; Y_A = 25518; \alpha = 172^{\circ}03'; d = 65.9$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 15672; Y_A = 28763; X_B = 15992; Y_B = 29023$
 4. Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



5. Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

№	Измеренные углы	Исправленные углы	Диррекц углы	Румбы	Длины линии	Приращения		Координаты	
						Вычисленные	Исправленные	±X	±Y

						Δx	Δy	Δx	Δy		
1	127°33'					316.88				-14.02	+627,98
2	129°56'					307.41					
3	136°13'					421.42					
4	54°07'					383.43					
5	283°18'					176.19					
6	90°01'					444.16					
7	78°53'					469.03					

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

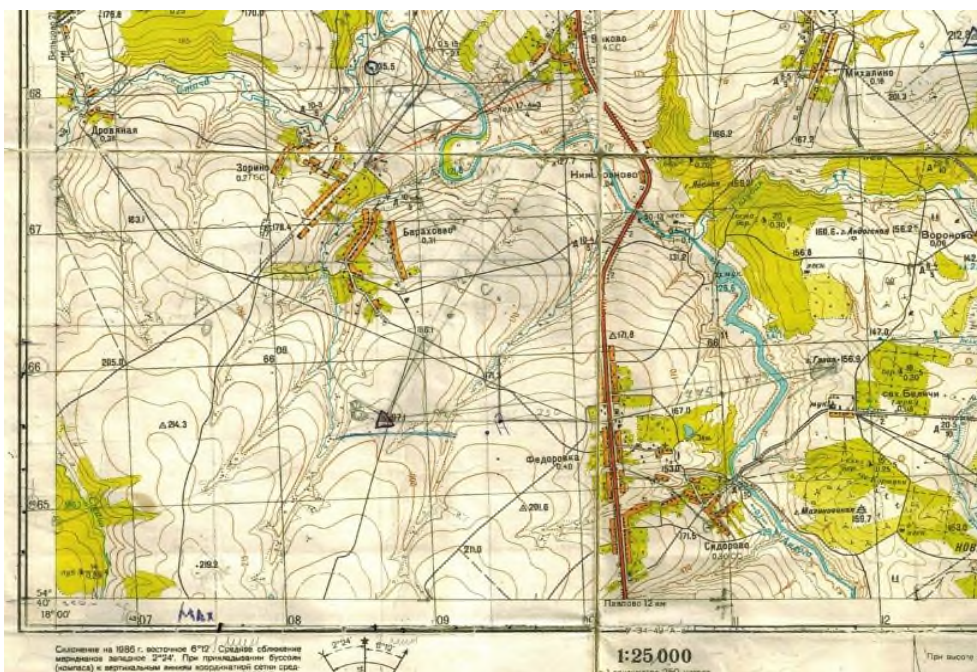
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 2

1. Классификация теодолитов по ГОСТ и их назначение.
2. Измерение линии электронными дальномерами
3. Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 16516$; $Y_A = 29210$; $\alpha = 179^{\circ}59'$; $d = 63,4$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 11075$; $Y_A = 21082$; $X_B = 11985$; $Y_B = 21569$
4. Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



5. Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

№	Измеренные	Исправленн	Диррекц	Румбы	Длины	Приращения	Координаты
---	------------	------------	---------	-------	-------	------------	------------

	углы	ые углы	углы		линии	Вычисленные		Исправленные		±X	±Y
						Δx	Δy	Δx	Δy		
1	127°33'				316.88					-14.02	+627,98
2	129°56'				307.41						
3	136°13'				421.42						
4	54°07'				383.43						
5	283°18'				176.19						
6	90°01'				444.16						
7	78°53'				469.03						

Преподаватель _____ «_____» ____ 20____ г.

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщика

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3

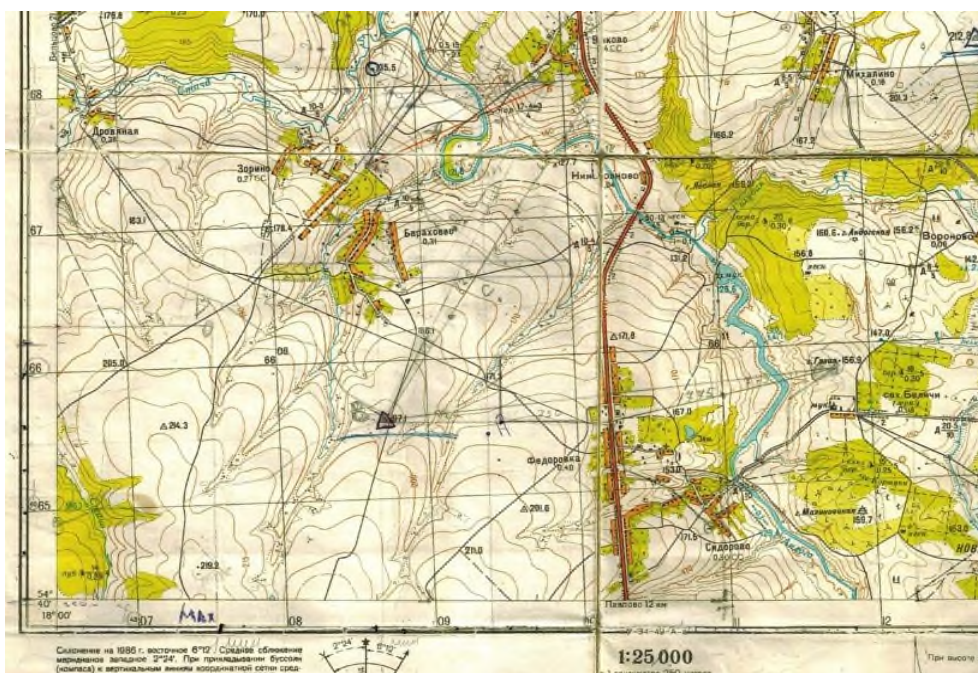
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 3

- Государственные геодезические сети и сети сгущения
 - Свойства случайных ошибок
 - Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 39211$; $Y_A = 49211$; $\alpha = 181^\circ 17'$; $d = 59,7$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 14745$; $Y_A = 24050$; $X_B = 14012$; $Y_B = 24917$
 - Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



5. Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

№	Измеренные углы	Исправленные углы	Дирекц углы	Румбы	Длины линии	Приращения		Координаты	
						Вычисленные	Исправленные	±X	±Y

						Δx	Δy	Δx	Δy		
1	127°33'					316.88				-14.02	+627,98
2	129°56'					307.41					
3	136°13'					421.42					
4	54°07'					383.43					
5	283°18'					176.19					
6	90°01'					444.16					
7	78°53'					469.03					

Преподаватель _____ «_____» 20__ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

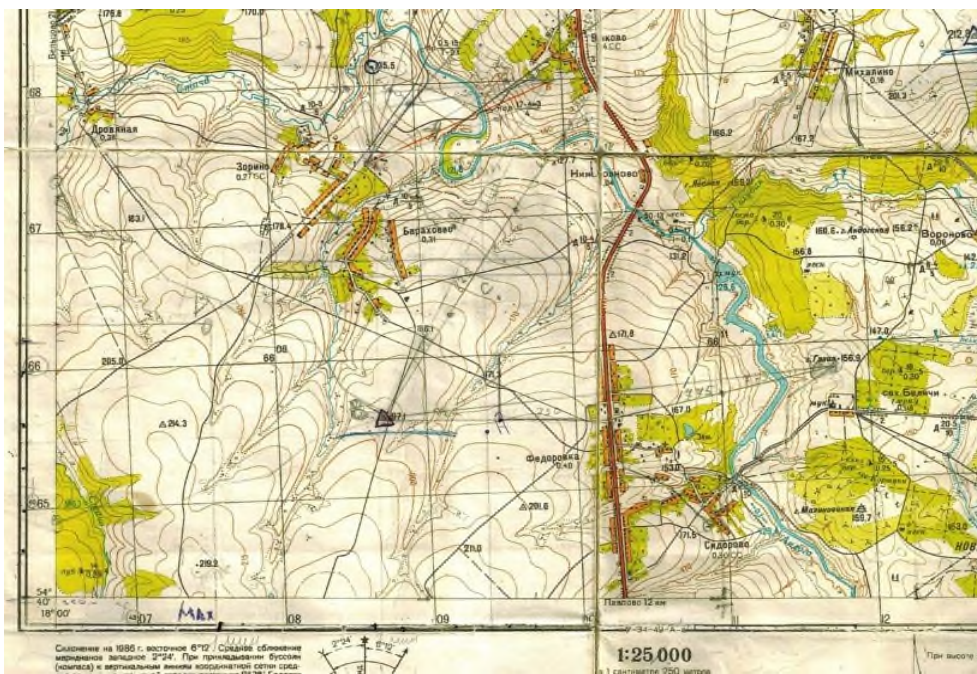
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 4

- Ошибки результатов измерений
- Нивелиры, нивелирные рейки, костыли и башмаки
- Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 40381$; $Y_A = 51182$; $\alpha = 90^\circ 12'$; $d = 60,1$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 17895$; $Y_A = 30565$; $X_B = 17025$; $Y_B = 30010$
- Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



- Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

№	Измеренные	Исправленн	Диррекц	Румбы	Длины	Приращения	Координаты
---	------------	------------	---------	-------	-------	------------	------------

	углы	ые углы	углы		линии	Вычислен	Исправле	$\pm X$	$\pm Y$
						ные	нны		
1	127°33'				316.88			-14.02	+627,98
2	129°56'				307.41				
3	136°13'				421.42				
4	54°07'				383.43				
5	283°18'				176.19				
6	90°01'				444.16				
7	78°53'				469.03				

Преподаватель _____ «_____» ____ 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

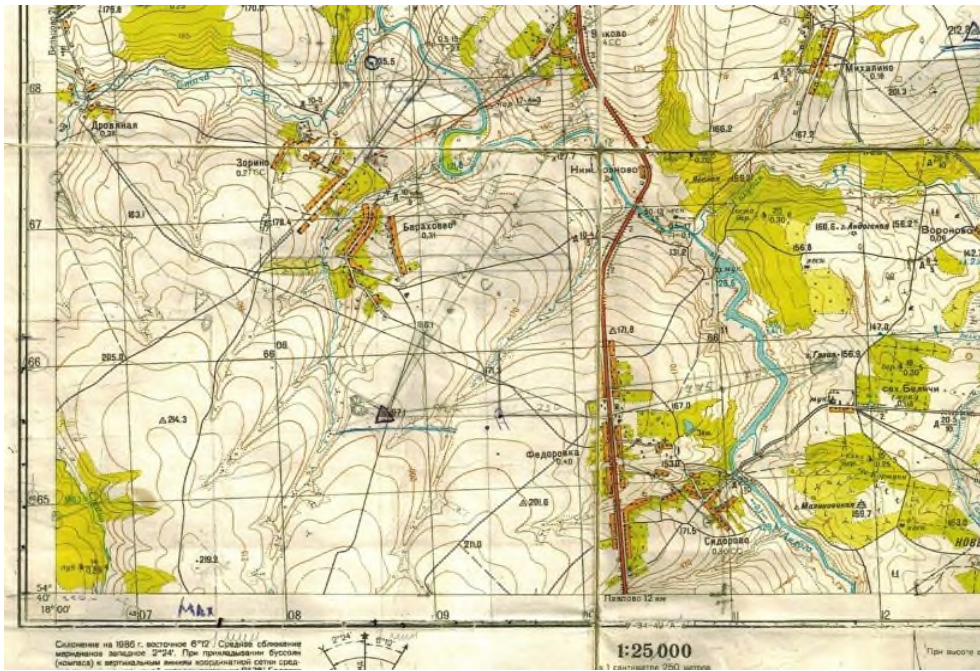
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 5

- Съемка и съемочное обоснование
- Проверки теодолитов
- Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 60651$; $Y_A = 43117$; $\alpha = 85^{\circ}33'$; $d = 41,9$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 10145$; $Y_A = 21965$; $X_B = 10095$; $Y_B = 21925$
- Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



- Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

№	Измеренные	Исправленн	Диррекц	Румбы	Длины	Приращения	Координаты
---	------------	------------	---------	-------	-------	------------	------------

	углы	ые углы	углы		линии	Вычислен	Исправле	$\pm X$	$\pm Y$
						ные	нны		
1	127°33'				316.88			-14.02	+627,98
2	129°56'				307.41				
3	136°13'				421.42				
4	54°07'				383.43				
5	283°18'				176.19				
6	90°01'				444.16				
7	78°53'				469.03				

Преподаватель _____ «_____» 20__ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

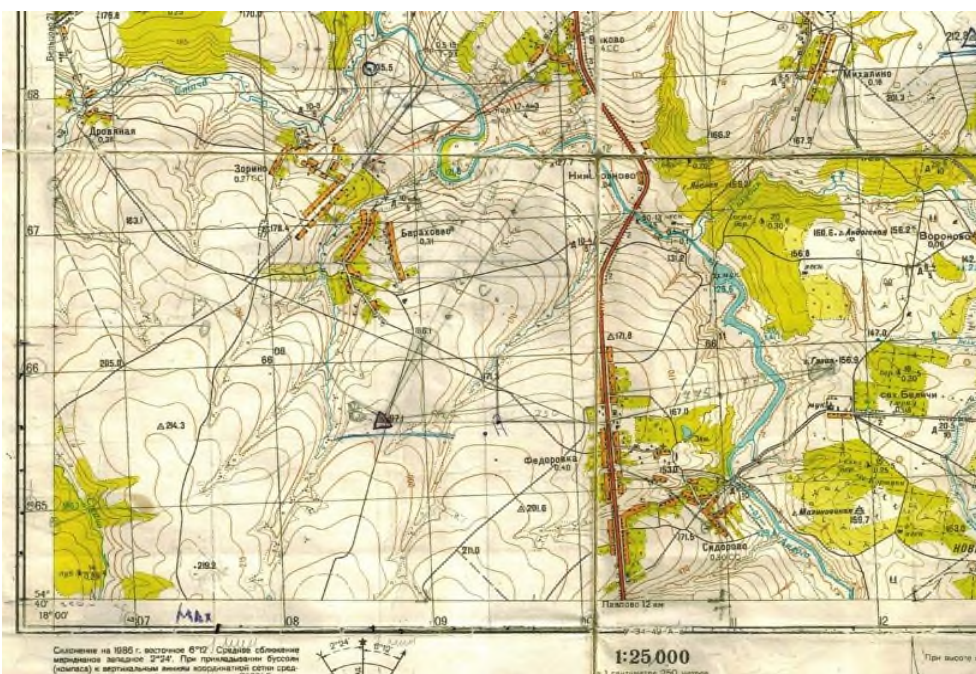
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 6

1. Общие сведения об измерениях. Единицы мер.
2. Принцип измерения горизонтального угла
3. Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 21784$; $Y_A = 33649$; $\alpha = 354^{\circ}01'$; $d = 48,6$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 12845$; $Y_A = 24665$; $X_B = 12795$; $Y_B = 24625$
4. Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



5. Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

No	Измеренные	Исправленн	Диррекц	Румбы	Длины	Приращения	Координаты
----	------------	------------	---------	-------	-------	------------	------------

	углы	ые углы	углы		линии	Вычислен	Исправле	$\pm X$	$\pm Y$
						ные	нные		
1	127°33'				316.88			-14.02	+627,98
2	129°56'				307.41				
3	136°13'				421.42				
4	54°07'				383.43				
5	283°18'				176.19				
6	90°01'				444.16				
7	78°53'				469.03				

Преподаватель _____ «_____» 20__ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

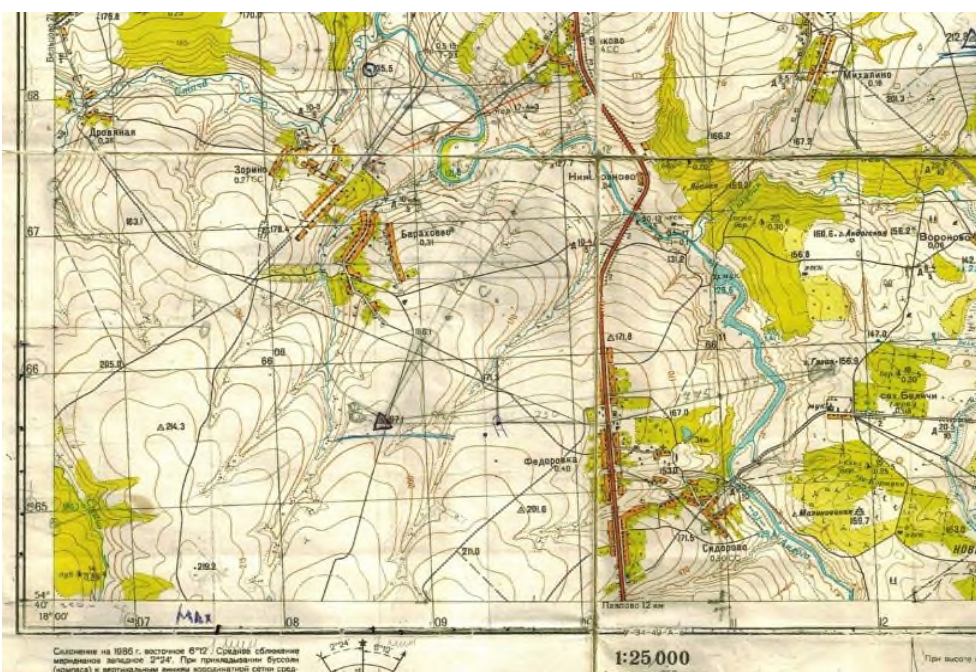
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 7

- Определение площади участка местности механическим способом
- Закрепление точек на местности.
- Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 28672$; $Y_A = 35473$; $\alpha = 101^{\circ}15'$; $d = 50,6$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 13345$; $Y_A = 25165$; $X_B = 13295$; $Y_B = 25125$
- Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



- Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

No	Измеренные	Исправленн	Диррекц	Румбы	Длины	Приращения	Координаты
----	------------	------------	---------	-------	-------	------------	------------

	углы	ые углы	углы		линии	Вычислен	Исправле	$\pm X$	$\pm Y$
						ные	нны		
1	127°33'				316.88			-14.02	+627,98
2	129°56'				307.41				
3	136°13'				421.42				
4	54°07'				383.43				
5	283°18'				176.19				
6	90°01'				444.16				
7	78°53'				469.03				

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

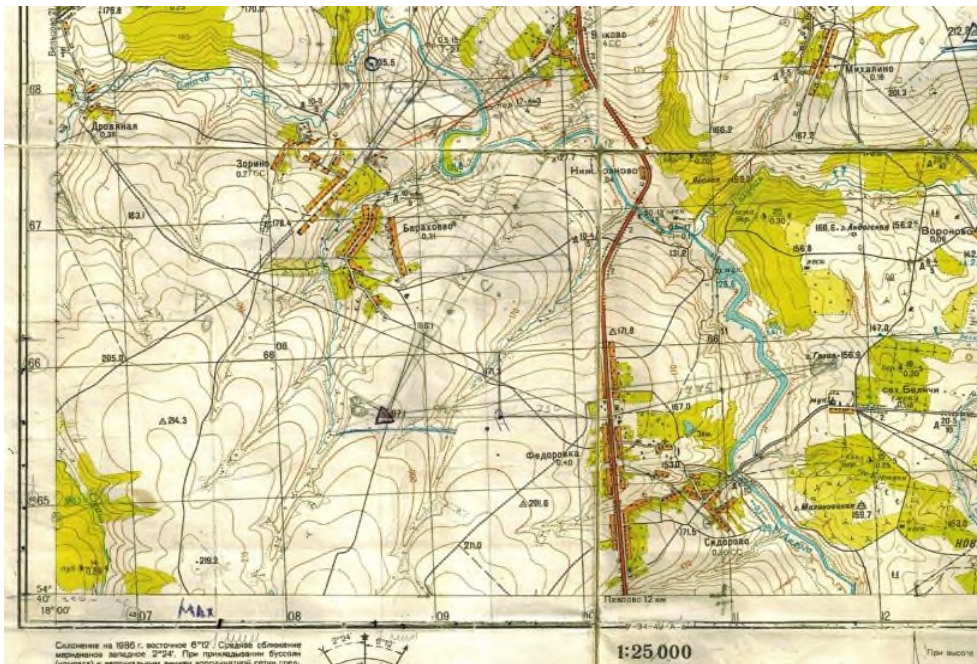
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 8

- Мерные приборы: землемерные ленты, измерительные рулетки, подвесные мерные приборы, оптические дальномеры, светодальномеры, радиодальномеры.
- Определение площади участка местности по карте (геометрический и аналитический способы)
- Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 20876$; $Y_A = 350782$; $\alpha = 96^{\circ}17'$; $d = 51,7$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 16395$; $Y_A = 28215$; $X_B = 16345$; $Y_B = 28175$
- Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



- Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

№	Измеренные	Исправленн	Диррекц	Румбы	Длины	Приращения	Координаты
---	------------	------------	---------	-------	-------	------------	------------

	углы	ые углы	углы		линий	Вычисленные		Исправленные		±X	±Y
						Δx	Δy	Δx	Δy		
1	127°33'				316.88					-14.02	+627,98
2	129°56'				307.41						
3	136°13'				421.42						
4	54°07'				383.43						
5	283°18'				176.19						
6	90°01'				444.16						
7	78°53'				469.03						

Преподаватель _____ «_____» ____ 20____ г.

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщика

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3

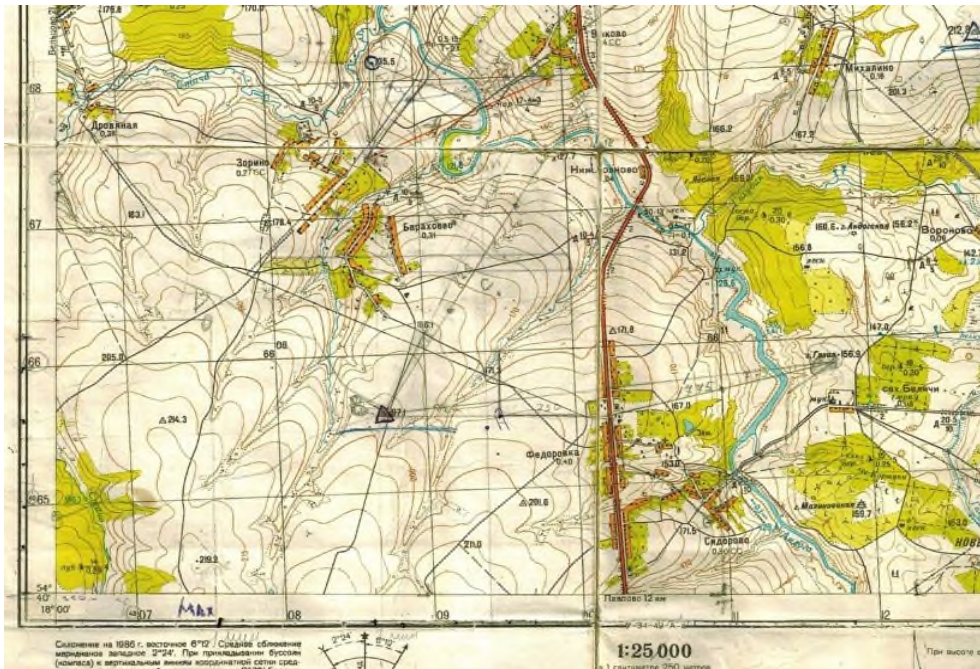
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 9

1. Измерение расстояний на картах и планах
 2. Понятие вертикального и горизонтального углов, принцип их измерения
 3. Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 25478; Y_A = 37687; \alpha = 270^{\circ}12'; d = 50,2$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 17495; Y_A = 29315; X_B = 17445; Y_B = 29275$
 4. Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



5. Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

№	Измеренные	Исправленн	Диррекц	Румбы	Длины	Приращения	Координаты
---	------------	------------	---------	-------	-------	------------	------------

	углы	ые углы	углы		линии	Вычисленные		Исправленные		±X	±Y
						Δx	Δy	Δx	Δy		
1	127°33'				316.88					-14.02	+627,98
2	129°56'				307.41						
3	136°13'				421.42						
4	54°07'				383.43						
5	283°18'				176.19						
6	90°01'				444.16						
7	78°53'				469.03						

Преподаватель _____ «_____» ____ 20__ г.

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщика

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3

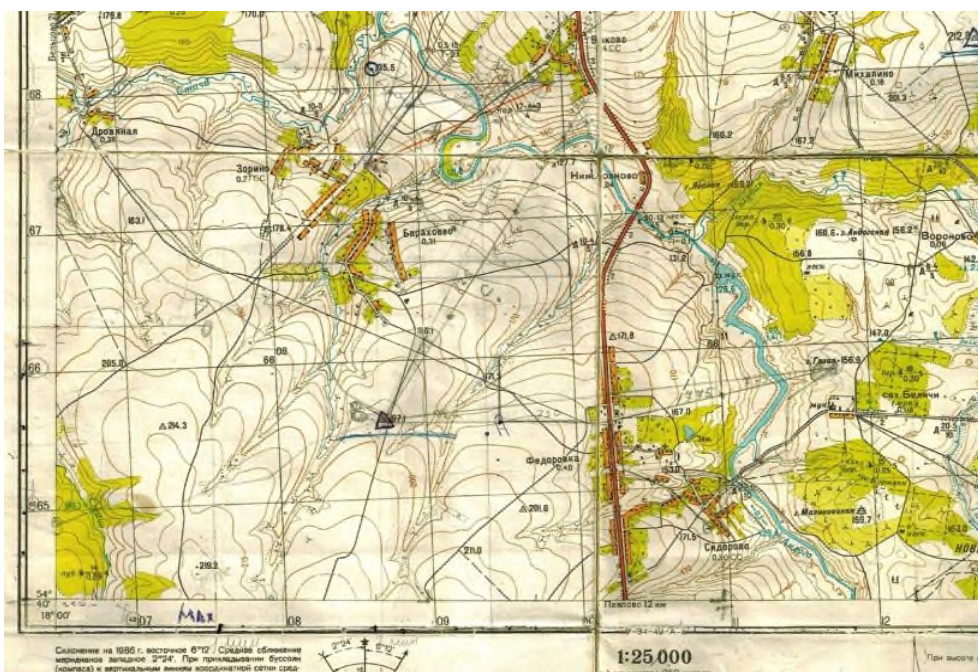
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 10

- Основные задачи, решаемые на топографических материалах (определение расстояний, координат, отметок, уклонов, ориентирных углов и площадей).
 - Изображение ситуации на планах и картах.
 - Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 26442$; $Y_A = 38765$; $\alpha = 120^{\circ}10'$; $d = 37,1$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 15745$; $Y_A = 27565$; $X_B = 15695$; $Y_B = 27525$
 - Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



5. Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

№	Измеренные	Исправленн	Диррекц	Румбы	Длины	Приращения	Координаты
---	------------	------------	---------	-------	-------	------------	------------

	углы	ые углы	углы		линии	Вычислен	Исправле	$\pm X$	$\pm Y$
						ные	нны		
1	127°33'				316.88			-14.02	+627,98
2	129°56'				307.41				
3	136°13'				421.42				
4	54°07'				383.43				
5	283°18'				176.19				
6	90°01'				444.16				
7	78°53'				469.03				

Преподаватель _____ «_____» ____ 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

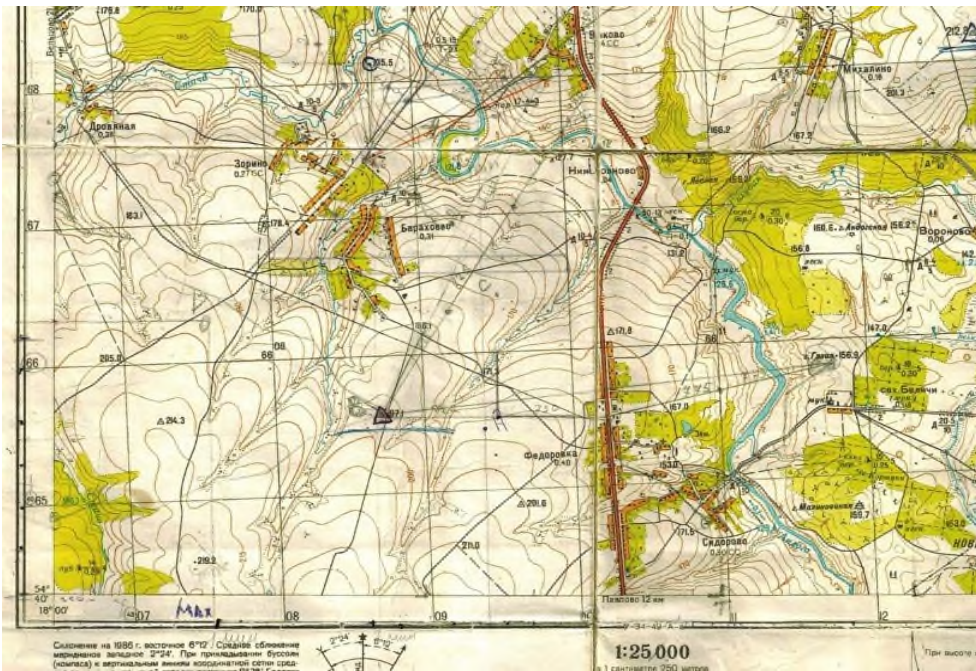
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 11

- Требования к оформлению результатов полевых измерений и их обработке
- Изображение рельефа на топографической карте. Определение отметок точек
- Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 24652$; $Y_A = 36782$; $\alpha = 97^{\circ}08'$; $d = 46,8$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 18295$; $Y_A = 30115$; $X_B = 18245$; $Y_B = 30075$
- Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



- Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

№	Измеренные	Исправленн	Диррекц	Румбы	Длины	Приращения	Координаты
---	------------	------------	---------	-------	-------	------------	------------

	углы	ые углы	углы		линии	Вычислен	Исправле	$\pm X$	$\pm Y$
						ные	нны		
1	127°33'				316.88			-14.02	+627,98
2	129°56'				307.41				
3	136°13'				421.42				
4	54°07'				383.43				
5	283°18'				176.19				
6	90°01'				444.16				
7	78°53'				469.03				

Преподаватель _____ «_____» 20__ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

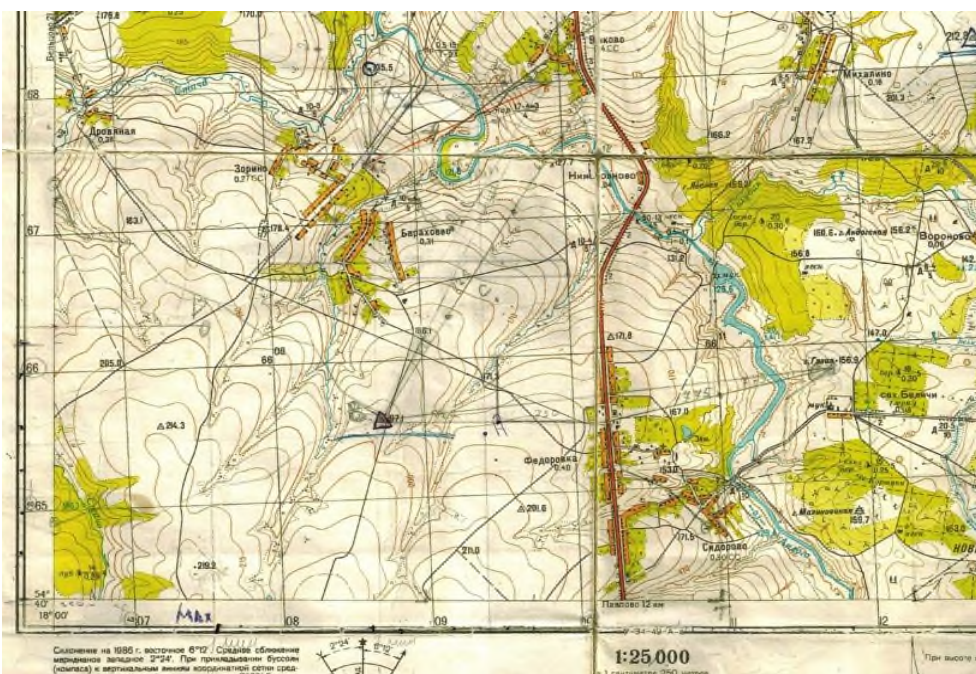
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 12

- Проверки и юстировки теодолитов
- Азимуты, румбы, дирекционные углы и зависимости между ними
- Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 22845$; $Y_A = 34665$; $\alpha = 322^{\circ}10'$; $d = 44,3$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 18995$; $Y_A = 30815$; $X_B = 18945$; $Y_B = 30775$
- Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



- Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

№	Измеренные	Исправленн	Диррекц	Румбы	Длины	Приращения	Координаты

	углы	ые углы	углы		линии	Вычислен	Исправле	$\pm X$	$\pm Y$
						ные	нны		
1	127°33'				316.88			-14.02	+627,98
2	129°56'				307.41				
3	136°13'				421.42				
4	54°07'				383.43				
5	283°18'				176.19				
6	90°01'				444.16				
7	78°53'				469.03				

Преподаватель _____ «_____» 20__ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

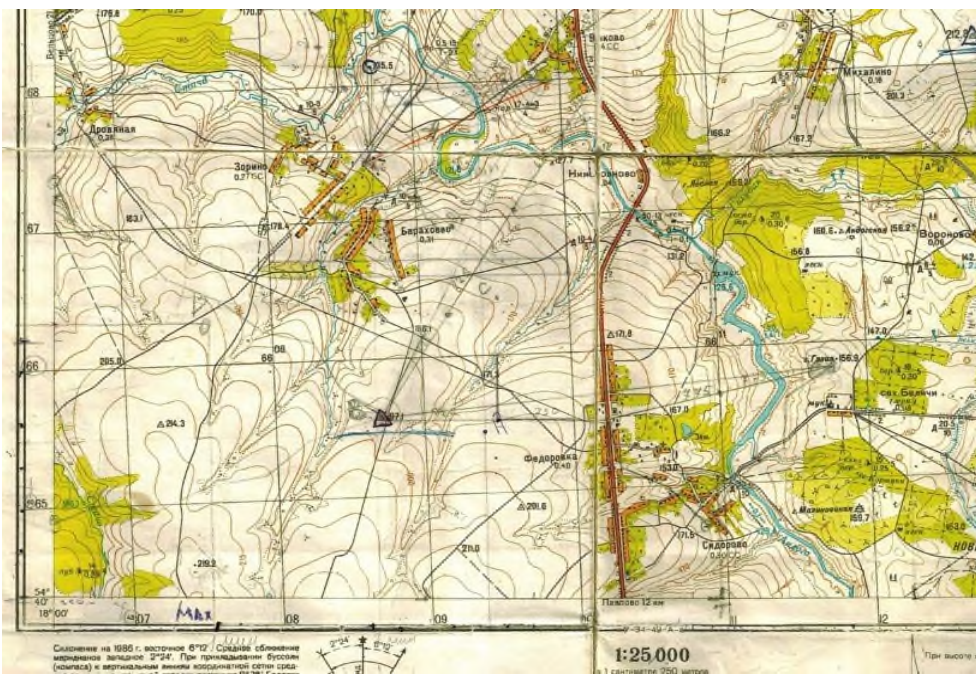
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа ____

2-я рубежная аттестация

Билет № 13

1. Картографическая проекция и система плоских прямоугольных координат
2. Изображение земной поверхности на плоскости (план, карта, профиль)
3. Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 20842$; $Y_A = 32702$; $\alpha = 95^{\circ}10'$; $d = 41,4$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 9997$; $Y_A = 21817$; $X_B = 9947$; $Y_B = 21777$
4. Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



No	Измеренные	Исправленн	Диррекц	Румбы	Длины	Приращения	Координаты
----	------------	------------	---------	-------	-------	------------	------------

	углы	ые углы	углы		линии	Вычисленные		Исправленные		$\pm X$	$\pm Y$
						Δx	Δy	Δx	Δy		
1	127°33'				316.88					-14.02	+627,98
2	129°56'				307.41						
3	136°13'				421.42						
4	54°07'				383.43						
5	283°18'				176.19						
6	90°01'				444.16						
7	78°53'				469.03						

Преподаватель _____ «_____» ____ 20__ г.

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщика

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3

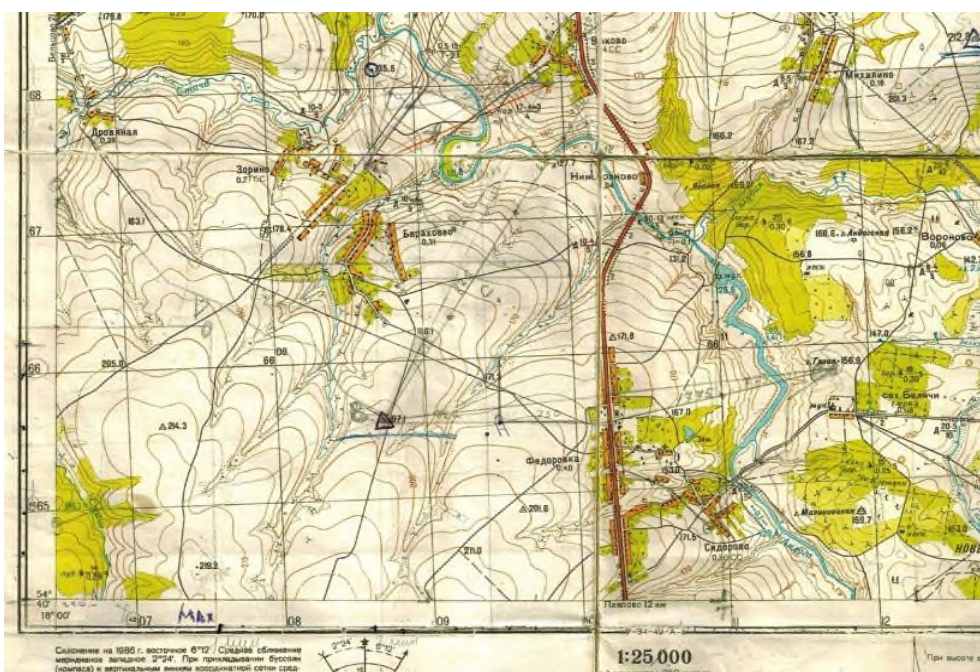
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 14

1. Устройство технических теодолитов
 2. Компарирование мерных приборов. Источники погрешностей, влияющие на точность линейных измерений
 3. Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 15614$; $Y_A = 26412$; $\alpha = 260^{\circ}01'$; $d = 39,9$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 16697$; $Y_A = 28517$; $X_B = 16647$; $Y_B = 28477$
 4. Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



5. Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

№	Измеренные	Исправленн	Диррекц	Румбы	Длины	Приращения	Координаты
---	------------	------------	---------	-------	-------	------------	------------

	углы	ые углы	углы		линии	Вычислен	Исправле	$\pm X$	$\pm Y$
						ные	нные		
1	127°33'				316.88			-14.02	+627,98
2	129°56'				307.41				
3	136°13'				421.42				
4	54°07'				383.43				
5	283°18'				176.19				
6	90°01'				444.16				
7	78°53'				469.03				

Преподаватель _____ «_____» ____ 20____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

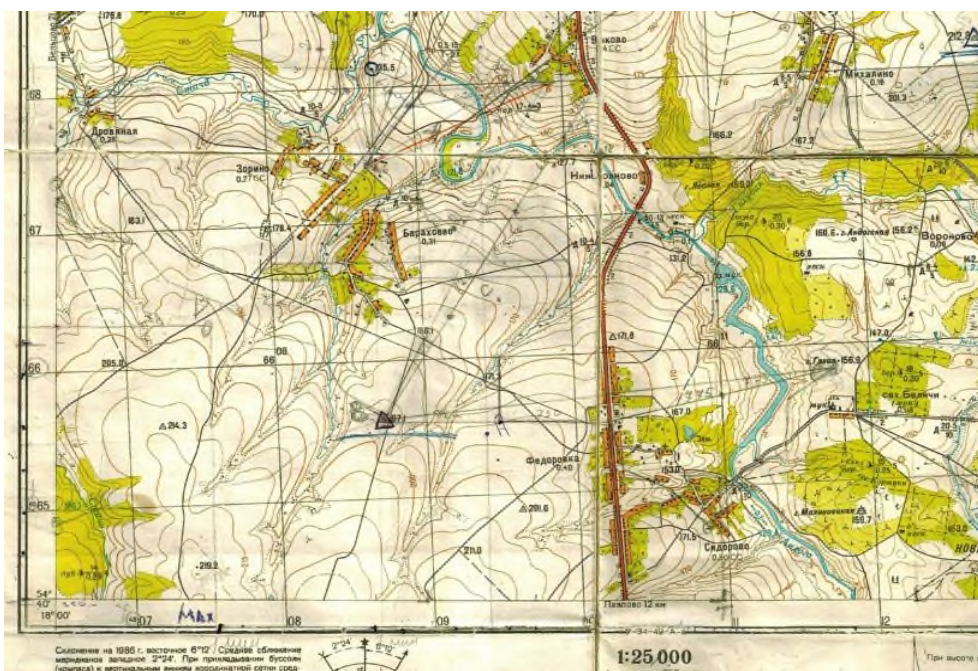
Кафедра «Геодезия и земельный кадастровый» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 15

1. Теодолиты. Проверки и юстировки
2. Изучение системы условных знаков.
3. Решить прямую геодезическую задачу $X_A = 16712$; $Y_A = 28120$; $\alpha = 193^{\circ}03'$; $d = 41,2$
Решить обратную геодезическую задачу $X_A = 22045$; $Y_A = 33865$; $X_B = 21995$; $Y_B = 33825$
4. Определить видимость между точками N и M местности, проекциями которых на карте являются точки n и m



5. Вычислить ведомость координат вершин замкнутого теодолитного хода

№	Измеренные углы	Исправленн ые углы	Диррекц углы	Румбы	Длины линий	Приращения		Координаты	
						Вычислен	Исправле	$\pm X$	$\pm Y$
						ные	нные		
1	127°33'				316.88			-14.02	+627,98

2	129°56'				307.41							
3	136°13'				421.42							
4	54°07'				383.43							
5	283°18'				176.19							
6	90°01'				444.16							
7	78°53'				469.03							

Преподаватель _____ «_____» 20____ г.

Критерии оценки:

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов за рубежную аттестацию

- 20 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на все 5 вопросов;
- 16 баллов, если студент правильно ответил на 4 вопроса;
- 12 баллов, если студент правильно ответил на 3 вопроса;
- 8 баллов, если студент правильно ответил на 2 вопроса;
- 4 балла, если студент правильно ответил на 1 вопрос;
- 0 баллов, если студент не справился с заданием и не смог ответить на вопросы указанные в билете.

Составитель _____ Э.И.Ибрагимова
 «_____» 20____ г.

Вопросы к зачету по дисциплине «Геодезия» (3 семестр)

1. Предмет и задачи геодезии.
2. Форма и размеры Земли.
3. Системы координат, применяемые в геодезии. Система географических координат. Система прямоугольных координат. Система плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера.
4. Система высот.
5. Топографические карты и планы.
6. Масштабы и их использование при проектировании сооружений.
7. Классификация топографических карт и планов.
8. Изображение ситуации на планах и картах.
9. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов.
10. Рельеф местности и его изображение горизонталиами.
11. Задачи, решаемые на картах и планах.
12. Ориентирование линий на местности (Румбы, азимуты и дирекционные углы.)
13. Прямая и обратная геодезические задачи.
14. Общие сведения об измерениях. Единицы мер.
15. Измерения длин линий на местности.
16. Мерные приборы: землемерные ленты, измерительные рулетки, подвесные мерные приборы, оптические дальномеры, светодальномеры, радиодальномеры.
17. Компарирование мерных приборов. Источники погрешностей, влияющие на точность линейных измерений
18. Закрепление точек на местности.
19. Способы определения площадей.
20. Основные задачи, решаемые на топографических материалах (определение расстояний, координат, отметок, уклонов, ориентирных углов и площадей).
21. Определение расстояния нитяным дальномером.

22. Принцип определения расстояния оптическими дальномерами.
23. Устройство нитяного дальномера.
24. Способы измерения горизонтальных и вертикальных углов. Источники погрешностей, влияющие на точность измерения углов.
25. Поверки и юстировки теодолитов.
26. Понятие о геодезической сети
27. Методы построения геодезической сети (триангуляция, трилатерация, полигонометрия и нивелирование).
28. Принципы развития геодезической сети
29. Государственная геодезическая сеть.
30. Высотные геодезические сети.
31. Геодезические сети сгущения и съемочные сети
32. Привязка пунктов геодезических сетей.
33. Сущность теодолитной съемки.
34. Проложение теодолитных ходов и полигонов.
35. Способы съемки контуров ситуации и нанесения их на план.
36. Устройство теодолита.

Лектор и руководитель практических занятий

Э.И.Ибрагимова

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3

Дисциплина «Геодезия» Группа _____

Экзамен

Билет №1

1. Предмет и задачи геодезии
2. Устройство и принцип работы теодолита
3. Форма и размеры Земли. Система координат, применяемая в геодезии.

Преподаватель _____ «_____» 20__ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20__ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3

Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

Экзамен

Билет №2

1. Системы координат применяемые в геодезии. Система географических координат. Система прямоугольных координат.
2. Способы съемки контуров ситуации и нанесения их на план.
3. Проложение теодолитных ходов и полигонов.

Преподаватель _____ «_____» ____ 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» ____ 20 ____ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №3

1. Топографические карты и планы.
2. Сущность теодолитной съемки.
3. Привязка пунктов геодезических сетей.

Преподаватель _____ «_____» ____ 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» ____ 20 ____ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №4

1. Масштабы и их использование при проектировании сооружений.
2. Геодезические сети сгущения и съемочные сети
3. Проверки и юстировки теодолитов

Преподаватель _____ «_____» ____ 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» ____ 20 ____ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №5

1. Классификация топографических карт и планов.
2. Методы построения геодезической сети (триангуляция, трилатерация, полигонометрия и нивелирование).
3. Способы определения площадей.

Преподаватель _____ «_____» 20__ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20__ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №6

1. Изображение ситуации на планах и картах.
2. Принцип определения расстояния оптическими дальномерами. Устройство нитяного дальномера.
3. Принципы развития геодезической сети

Преподаватель _____ «_____» 20__ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20__ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №7

1. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов.
2. Высотные геодезические сети. Геодезические сети сгущения и съемочные сети
3. Закрепление точек на местности.

Преподаватель _____ «_____» 20__ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20__ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №8

1. Ориентирование линий на местности (Румбы, азимуты и дирекционные углы.)
2. Основные задачи, решаемые на топографических материалах (определение расстояний, координат, отметок, уклонов, ориентирных углов и площадей).
3. Проверки и юстировки теодолитов

Преподаватель _____ «_____» ____ 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» ____ 20 ____ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №9

1. Прямая и обратная геодезические задачи.
2. Условные знаки топографических карт и планов; их виды. Пояснительные условные знаки.
3. Высотные геодезические сети. Геодезические сети сгущения и съемочные сети

Преподаватель _____ «_____» ____ 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» ____ 20 ____ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №10

1. Азимуты истинный и магнитный. Магнитное склонение. Сближение меридианов
2. Мерные приборы: землемерные ленты, измерительные рулетки, подвесные мерные приборы, оптические дальномеры, светодальномеры, радиодальномеры.
3. Виды измерений. Погрешности измерений

Преподаватель _____ «_____» ____ 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» ____ 20 ____ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №11

1. Основные формы рельефа и их изображение горизонталями.
2. Компарирование мерных приборов. Источники погрешностей, влияющие на точность линейных измерений
3. Виды измерений. Погрешности измерений

Преподаватель _____ «_____» ____ 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» ____ 20 ____ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа ____
Экзамен

Билет №12

1. Географическая система координат. Прямоугольная и полярная система координат
2. Дирекционные углы и румбы. Связь между ними
3. Компарирование мерных приборов. Источники погрешностей, влияющие на точность линейных измерений

Преподаватель _____ «_____» ____ 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» ____ 20 ____ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа ____
Экзамен

Билет №13

1. Основные формы рельефа и их изображение горизонталями.
2. Устройство теодолита. Поверки и юстировки теодолитов.
3. Компарирование мерных приборов. Источники погрешностей, влияющие на точность линейных измерений

Преподаватель _____ «_____» ____ 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» ____ 20 ____ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа ____
Экзамен

Билет №14

1. Зональная система прямоугольных координат Гаусса-Крюгера и ее особенности
2. Измерения длин линий на местности.
3. Методы построения геодезической сети (триангуляция, трилатерация, полигонометрия и

нивелирование).Принципы развития геодезической сети

Преподаватель _____ «_____» 20__ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20__ г

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 3
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №15

1. Общие сведения об измерениях. Единицы мер.
2. Точность измерений, абсолютные и относительные критерии оценки точности измерений.
Средняя квадратическая погрешность отдельных измерений (формула Гауса).
3. Методы построения геодезической сети (триангуляция, трилатерация, полигонометрия и нивелирование).Принципы развития геодезической сети

Преподаватель _____ «_____» 20__ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20__ г

Критерии оценки знаний студента на зачете

Согласно положению о БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов за зачет. Студенту предлагается ответить на три вопроса. За 1-ый и 2-ой вопрос выставляется по 7 баллов, за 3-ий вопрос-6 баллов.

0 баллов выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствует фрагментальность, нелогичность изложения. Речь неграмотная, дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

1-2 балла выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущенные ошибки в раскрытии вопроса и в употреблении научных терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и не существенные моменты вопроса, речевое оформление требует поправок и коррекции.

3 балла выставляется студенту, если дан полный, но не достаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные моменты вопроса. Ответ логичен и изложен научным языком, но при этом допущены ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.

4 балла выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные моменты вопроса. Ответ четко сформулирован, логичен, изложен научным языком, однако, допущенные незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.

5 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, раскрыты основные положения темы, в ответе прослеживается четкая последовательность и логика отражающая сущность раскрываемого вопроса. Ответ изложен

научным языком, но при этом допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.

6 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, раскрыты основные положения темы. В ответе прослеживается четкая логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемого вопроса. Ответ изложен научным языком, но при этом допущены недочеты в определениях, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

7 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, умение выделить существенные и несущественные моменты вопроса. Ответы сформулированы научным языком, прослеживается четкая логическая последовательность.

Баллы суммируются и выводится общий результат.

Вопросы на I рубежную аттестацию (4 семестр)

1. Что называют горизонтом прибора?
2. В чем заключается разбивка пикетажа?
3. Какие точки называются связующими, промежуточными и иксовыми, и как они вычисляются?
4. Как вычисляются отметки через превышение и горизонт инструмента?
5. Сущность нивелирования, его значения и виды.
6. Сущность тригонометрического нивелирования.
7. Сущность барометрического нивелирования.
8. Сущность гидростатического нивелирования.
9. Сущность механического нивелирования.
10. Сущность геометрического нивелирования.
11. Какие методы геометрического нивелирования вы знаете?
12. Камеральное и полевое трассирование.

Лектор и руководитель практических занятий

Э.И.Ибрагимова

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 1

1. Сущность теодолитной съемки
2. Горизонт прибора.
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 2289$, $a_k = 6969$, $b_q = 1848$, $b_k = 6536$
4. Высоты точек: $H_A = 75$ м; $H_B = 72.08$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 2.3 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								157744		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 2

1. Обработка результатов полевых измерений
2. Сущность гидростатического нивелирования
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 2249$, $a_k = 6929$, $b_q = 1828$, $b_k = 6516$
4. Высоты точек: $H_A = 68$ м; $H_B = 64.08$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 3,3 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								112542		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 3

1. Производство технического нивелирования
2. Аэрофотосъемочные работы
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 2149$, $a_k = 6829$, $b_q = 1728$, $b_k = 6416$
4. Высоты точек: $H_A = 44$ м; $H_B = 42.08$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 2,4 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								126243		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 4

1. Мензульная съемка
2. Виды геодезических измерений и их ошибок
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 2046$, $a_k = 6028$, $b_q = 1622$, $b_k = 6218$
4. Высоты точек: $H_A = 123$ м; $H_B = 126,07$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 4,13 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								179653		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 5

1. Построение профиля трассы
2. Классификация топографических карт и планов.
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 2645$, $a_k = 5628$, $b_q = 1628$, $b_k = 6224$
4. Высоты точек: $H_A = 96$ м; $H_B = 98,6$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 2,1 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								134256		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 6

1. Общие сведения об измерениях. Единицы мер.
2. Нивелирование поверхности
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 2484$, $a_k = 6228$, $b_q = 1828$, $b_k = 6428$
4. Высоты точек: $H_A = 105$ м; $H_B = 109,4$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 4,9 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								122847		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 7

1. Проложение тахометрического хода
2. Мензульные засечки
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 1846$, $a_k = 6046$, $b_q = 1426$, $b_k = 6042$
4. Высоты точек: $H_A = 205$ м; $H_B = 211$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 8,9 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								161201		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 8

1. Геодезические работы при аэрофотосъемке
2. Камеральные работы при аэрофотосъемке
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 1212$, $a_k = 4046$, $b_q = 1126$, $b_k = 5842$
4. Высоты точек: $H_A = 215$ м; $H_B = 229$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 7,6 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								103604		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 9

1. Проверки и исследования нивелиров с компенсаторами
2. Понятие вертикального и горизонтального углов, принцип их измерения
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 2249$, $a_k = 4046$, $b_q = 1126$, $b_k = 5842$
4. Высоты точек: $H_A = 195$ м; $H_B = 205,9$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 7,9 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								108930		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» ____ 20 ____

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 10

1. Способы угловых измерений
2. Проектирование, рекогносцировка и закрепление нивелирных линий
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 2149$, $a_k = 4146$, $b_q = 1226$, $b_k = 4342$
4. Высоты точек: $H_A = 197$ м; $H_B = 203,9$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 6,8 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								116472		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 11

1. Основные источники ошибок при нивелировании
2. Закрепление точек на местности
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 2248$, $a_k = 4244$, $b_q = 1726$, $b_k = 4142$
4. Высоты точек: $H_A = 111$ м; $H_B = 155$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 11,6 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								102414		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 12

1. Тригонометрическое нивелирование
2. Азимуты, румбы, дирекционные углы и зависимости между ними
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 2447$, $a_k = 4446$, $b_q = 1626$, $b_k = 4042$
4. Высоты точек: $H_A = 137$ м; $H_B = 168$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 20,6 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								102448		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 13

1. Барометрическое нивелирование
2. Изображение земной поверхности на плоскости (план, карта, профиль)
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 2117$, $a_k = 4016$, $b_q = 1626$, $b_k = 4042$
4. Высоты точек: $H_A = 137$ м; $H_B = 168$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 20,6 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								118704		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр.контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» 20 _____

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 14

1. Сущность гидростатического нивелирования
2. Определение места нуля
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 1826$, $a_k = 4014$, $b_q = 1626$, $b_k = 4042$
4. Высоты точек: $H_A = 189$ м; $H_B = 246$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 20,6 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н, м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								107805		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3	1386										
		6072										
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель _____ «_____» 20 _____

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

1-я рубежная аттестация

Билет № 15

1. Сущность механического нивелирования
2. Прямая и обратная геодезическая задача
3. Определить превышение между точками 1 и 2, вычислить высоту точки 2: $a_q = 1811$, $a_k = 4014$, $b_q = 1411$, $b_k = 4042$
4. Высоты точек: $H_A = 189$ м; $H_B = 246$ м.
Расстояние между точками А и В на карте равно 20,6 см. Масштаб карты 1:25000.
Вычислить уклон линии
5. Обработать результаты геометрического нивелирования

№ ст	Номера нивел-х точек	Отсчеты по рейке, мм			Превышения, мм				ГИ, м	Отметки Н , м		
		3	П	Пром.	вычисленные		средние					
					+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
4	ПК2	908								161147		
		5592										
	.+56		2517									
			7203									
5	.+56	1410										
		6094										
	.+70		2990									
	.+91		1030									
	ПК3		1386									
			6072									
6	ПК3	2108										
		6792										
	ПК4		1712									
			6395									
7	ПК4	2342										
		7026										
	ПК5		741									
			5425									
8	ПК5	1517										
		6203										
	Реп 20		1619									
			6302									
Постр. контроль												
Общий контроль по ходу Реп19-Реп20										-2101		

Преподаватель

«_____» 20 _____

Критерии оценки:

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов за рубежную аттестацию

- 20 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на все 5 вопросов;
- 16 баллов, если студент правильно ответил на 4 вопроса;
- 12 баллов, если студент правильно ответил на 3 вопроса;
- 8 баллов, если студент правильно ответил на 2 вопроса;
- 4 балла, если студент правильно ответил на 1 вопрос;
- 0 баллов, если студент не справился с заданием и не смог ответить на вопросы указанные в билете.

Составитель _____ Э.И.Ибрагимова
«_____» 20____ г.

Вопросы на II рубежную аттестацию (4 семестр)

1. Последовательная передача высот точек при нивелировании.
2. Понятие прямого и обратного превышения.
3. Нивелирование поверхности по квадратам.
4. Как вычисляются проектные и рабочие отметки?
5. Что называется точкой нулевой работы и как ее определить?
6. Учет баланса земляных работ.
7. Как строится продольный и поперечный профиль трассы?
8. Плюсовая точка.
9. Разбивка круговой кривой.
10. Автоматизация полевых измерений для создания банка данных.
11. Цифровая модель местности.
12. Методы построения ЦММ на ЭВМ.
13. Оценка точности функций.
14. Уравнивание геодезических измерений.
15. Тахеометрическая съемка
16. Мензульные ходы и их увязка

Лектор и руководитель практических занятий

Э.И.Ибрагимова

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 1

1. Нивелирование. Виды нивелирования
2. Трассирование линейных сооружений. Разбивка пикетажа
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 12,7$ и $v = 3^{\circ}30'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 2

1. Способы геометрического нивелирования. Качание рейки
2. Построения профиля трассы
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 14,3$ и $v = 4^{\circ}27'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 ____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 3

1. Проверки нивелиров и реек. Виды нивелирных работ
2. Состав глобальной системы. Режим работы.
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 11,9$ и $v = 2^\circ 40'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 4

1. Передача высоты. Контроль на станции
2. Продольное и поперечное нивелирование трассы
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 15,8$ и $v = 5^\circ 40'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 5

1. Вычисление и нанесение на профиль отметок точек проектной линии
2. Продольное и поперечное нивелирование трассы
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м)
получены следующие значения; $n = 16,7$ и $v = 6^\circ 30'$. Определить горизонтальное
проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 6

1. Составление плана нивелирования поверхности
2. Интерполирование и проведение горизонталей
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м)
получены следующие значения; $n = 10,4$ и $v = 2^\circ 20'$. Определить горизонтальное
проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 7

1. Сущность тахеометрической съемки. Применяемые приборы.
2. Спутниковые наблюдения
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 18,2$ и $v = 8^\circ 30'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 8

1. Съемочное обоснование тахеометрической съемки. Составление плана
2. Съемка ситуации и рельефа
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 18,6$ и $v = 8^\circ 40'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 9

1. Обработка результатов тахеометрической съемки.
2. Съемка ситуации и рельефа. Тахеометрические ходы.
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 16,1$ и $v = 5^{\circ}10'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 10

1. Электронные тахеометры
2. Нивелирные поверхности по квадратам.
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 15,4$ и $v = 5^{\circ}15'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 11

1. Проверки мензуры, вилки, буссоли
2. Нивелирование наклонной визирной осью
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 13,4$ и $v = 4^\circ 15'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 12

1. Определение высот прибора и знака
2. Мензульные ходы и их увязка
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 13,7$ и $v = 4^\circ 28'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 13

1. Современное состояние государственной геодезической сети
2. Опорные межевые сети
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 12,8$ и $v = 3^\circ 42'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____
2-я рубежная аттестация

Билет № 14

1. Привязка пунктов геодезических сетей и способы их отыскания
2. Применение электромагнитных дальномеров
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100, c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 13,4$ и $v = 4^\circ 10'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

**Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика**

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»

Группа _____

2-я рубежная аттестация

Билет № 15

1. Оценка точности результатов полевых наблюдений.
2. Создание опорных межевых сетей с применением спутниковой аппаратуры
3. Зарисовать схемы главных поверок нивелиров.

При измерении расстояния нитяным дальномером теодолита 4Т30П ($K = 100$, $c = 0$ м) получены следующие значения; $n = 14,5$ и $v = 5^\circ 16'$. Определить горизонтальное проложение данной линии

Преподаватель _____ «_____» 20 _____.

Критерии оценки

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов за рубежную аттестацию

- 20 баллов выставляется студенту, если он правильно ответил на все 3 вопроса;
- 14 баллов, если студент правильно ответил на 2 вопроса;
- 7 баллов, если студент правильно ответил на 1 вопрос;
- 0 баллов, если студент не справился с заданием и не смог ответить на вопросы указанные в билете.

**Вопросы к экзамену по дисциплине
«Геодезия» (4 семестр)**

1. Виды нивелиров и нивелирных реек.
2. Устройство нивелира.
3. Назовите поверки и юстировки нивелира и как они выполняются.
4. Что называют горизонтом прибора?
5. В чем заключается разбивка пикетажа?
6. Какие точки называются связующими, промежуточными и иксовыми, и как они вычисляются?
7. Как вычисляются отметки через превышение и горизонт инструмента?
8. Сущность нивелирования, его значения и виды.
9. Сущность тригонометрического нивелирования.
10. Сущность барометрического нивелирования.
11. Сущность гидростатического нивелирования.
12. Сущность механического нивелирования.
13. Сущность геометрического нивелирования.
14. Какие методы геометрического нивелирования вы знаете?
15. Способы вычисления высот точек.
16. Что называют высотой точки: абсолютная, относительная, условная?
17. Последовательная передача высот точек при нивелировании.
18. Понятие прямого и обратного превышения.
19. Нивелирование поверхности по квадратам.
20. Как вычисляются проектные и рабочие отметки?
21. Что называется точкой нулевой работы и как ее определить?
22. Учет баланса земляных работ.
23. Трассирование.
24. Как строится продольный профиль трассы?
25. Как строится поперечный профиль трассы?
26. Плюсовая точка.
27. Разбивка круговой кривой.
28. Радиусы круговых кривых.
29. Какие точки круговой кривой называются главными?
30. Виды линейных сооружений.
31. Как вычисляются проектные отметки вершин квадратов при проектировании наклонной площадки?
32. Как определяется положение точки нулевых работ при составлении картограммы земляных работ?
33. Автоматизация полевых измерений для создания банка данных.
34. Цифровая модель местности.
35. Методы построения ЦММ на ЭВМ.
36. Математическая обработка результатов измерений; основы теории вероятностей.
37. Теория погрешностей измерений, определение точности и достоверности геодезической информации. Оценка точности функций.
38. Уравнивание геодезических измерений. Метод наименьших квадратов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №1

1. Виды нивелиров и нивелирных реек.
2. Уравнивание геодезических измерений. Метод наименьших квадратов
3. Как вычисляются отметки через превышение и горизонт инструмента

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №2

1. Устройство нивелира. Назовите поверки и юстировки нивелира и как они выполняются.
2. Теория погрешностей измерений, определение точности и достоверности геодезической информации. Оценка точности функций.
3. Цифровая модель местности.

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №3

1. Сущность нивелирования, его значения и виды.
2. Математическая обработка результатов измерений; основы теории вероятностей.
3. Методы построения ЦММ на ЭВМ.

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №4

1. Сущность тригонометрического нивелирования.
2. Автоматизация полевых измерений для создания банка данных.
3. Цифровая модель местности. Методы построения ЦММ на ЭВМ.

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №5

1. Сущность барометрического нивелирования.
2. Как определяется положение точки нулевых работ при составлении картограммы земляных работ?
3. Трассирование. Продольный и поперечный профиль трассы.

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщика

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №6

1. Последовательная передача высот точек при нивелировании.
2. Геодезические съемки и их виды
3. Создание съемного обоснования (рекогносировка местности, закрепление пунктов, проложение координатных ходов, измерение горизонтальных и вертикальных углов).

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №7

1. Привязка теодолитных ходов к пунктам опорной геодезической сети.
2. Графические работы при составлении контурного плана (построение координатной сети, построение пунктов съемочной сети по их координатам, вычерчивание плана)
3. Высотная съемка. Способы высотной съемки

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №8

1. Тахеометрическая съемка, состав и порядок работ
2. Съемочные геодезические сети, назначение, методы и способы построения, точность, закрепление.
3. Сущность картографических проекций.

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №9

1. Устройство нивелиров и реек
2. Свойства случайных ошибок измерений. Критерии, служащие для оценки точности результатов измерений.
3. Сущность картографических проекций.

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №10

1. Плюсовая точка. Разбивка круговой кривой. Радиусы круговых кривых.
2. Как вычисляются проектные отметки вершин квадратов при проектировании наклонной площадки?
3. Сущность картографических проекций.

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №11

1. Последовательная передача высот точек при нивелировании.
2. Нивелирование поверхности по квадратам.
3. Трассирование.

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4
Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____
Экзамен

Билет №12

1. Понятие прямого и обратного превышения.
2. Виды линейных сооружений.
3. Методы решения геодезических и навигационных задач с помощью спутниковых измерений

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4

Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____

Экзамен

Билет №13

1. Понятие о геодезических разбивочных работах. Геодезическая основа разбивочных работ.
2. Определение координат с помощью спутниковых навигационных систем
3. Методы и способы нивелирования

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4

Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____

Экзамен

Билет №14

1. GPS-съемка
2. Нивелиры и нивелирные рейки
3. Наземная сканерная съемка

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 4

Дисциплина «Геодезия»»

Группа _____

Экзамен

Билет №15

1. Полевые и камеральные работы при проложении теодолитного хода
2. Нивелирование трассы и поперечников. Построение продольного профиля
3. Опорные геодезические сети. Марки и реперы.

Преподаватель _____ «_____» 20 ____ г.
Зав. кафедрой _____ «_____» 20 ____ г.

Критерий оценки ответа на экзамене:

81 баллов и выше -«отлично» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

61-80 баллов «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устраниТЬ с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

41-60 баллов «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

менее 41 балла «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.