Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.09.2023 14:06:52

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f1MИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

УТВЕРЖДЕ на заседании кафедрыГ и ЗК	
на заседании кафедры1 и эк	ТВЕРЖДЕН
« <u>22</u> » <u>06</u> 20 <u>23</u> г., протокол №	кол №
Заведующий кафедрой И.Г.	И.Г.Гай

Специальность

Высшая геодезия и основы координатно-временных систем

21.05.01 Прикладная геодезия

Специализация

«Инженерная геодезия»

Год начала подготовки

2023

Квалификация

Инженер-геодезист

Составитель (подпись) И.Г. Гайрабеков

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Высшая геодезия и основы координатно-временных систем_

(наименование дисциплины)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части) 7 семестр	Наименование оценочного средства
1.	Введение в высшую геодезию	ПК-5.1 ПК-5.3	Практические работы, Аттестационные и зачетные билеты, реферат.
2.	Государственные геодезические сети	ПК-5.1 ПК-5.3	Практические работы, Аттестационные и зачетные билеты, реферат.
3.	Общие сведения о производстве угловых измерений в плановых государственных геодезических сетях	ПК-5.1 ПК-5.3	Практические работы, Аттестационные и зачетные билеты, реферат.
4.	Производство угловых измерений в плановых государственных геодезических сетях	ПК-5.1 ПК-5.3	Практические работы, Аттестационные и зачетные билеты, реферат.
5.	Высокоточное геометрическое нивелирование	ПК-5.1 ПК-5.3	Практические работы, Аттестационные и зачетные билеты, реферат.
6.	Составление проекта триангуляционных сетей и рекогносцировка пунктов	ПК-5.1 ПК-5.3	Практические работы, Аттестационные и экзаменационые билеты, реферат.
7.	Полигонометрия	ПК-5.1 ПК-5.3	Практические работы, Аттестационные и экзаменационые билеты, реферат
8.	Прямоугольные координаты на плоскости в проекции Гаусса	ПК-5.1 ПК-5.3	Практические работы, Аттестационные и экзаменационые билеты, реферат

примерный перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Практическая работа	Средство контроля, тесно связанное с разделами изучаемой дисциплины, позволяющее выявить полноту усвоения заданий, качество оформления работ и способностью защиты выполненной работы	практических
2.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой научное исследование представленный в форме презентации (в PowerPoint) и бумажного аналога.	
3.	,	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины, организованные в письменном виде	
4.	,	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины, организованные в письменном виде	
5.	Экзамен	устной форме ответа на теоретический вопрос.	Комплект билетов по всем разделам дисциплины

ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Задания:

На 1 текущую аттестацию:

- *1 практическая работа* Определение погрешности совмещения штрихов шкал оптического микрометра. *тах 2 балла*
- *2 практическая работа* Расчет высот геодезических знаков. Оценка точности построения рядов и сплошных сетей трилатерации. *тах 3 балла*
- *3 практическая работа* Математическая обработка результатов наблюдений в способе круговых приемов. *тах 3 балла*
- 4 практическая работа Наблюдение горизонтальных направлений по способу круговых приемов. Наблюдение горизонтальных углов по способу всевозможных комбинаций. Уравнивание углов измеренных во всех комбинациях. Уравнивание направлений, измеренных способом неполных приемов. так 7 балла

На 2 текущую аттестацию:

- 1 практическая работа Математическая обработка результатов наблюдений в способе всевозможных комбинаций. Определение цены деления цилиндрического уровня по рейке Оценка качества геометрического построения звена триангуляции I класса. тах 4 балла
- 2 практическая работа Оценка точности построения рядов и сплошных сетей триангуляции по приближенным формулам. Редуцирование треугольника триангуляции 1 класса с эллипсоида на плоскость тах 4 балла
- 3 практическая работа Оценка точности элементов звена полигонометрии 1 класса Уравнивание на станции угловых измерений, представляемых в виде одного ряда равноточных измерений. Уравнивание направлений, измеренных круговыми приемами тах 4 балла
- 4 практическая работа Вычисление прямоугольных координат Гаусса-Крюгера по геодезическим. Вычисление геодезических координат по прямоугольным координатам Гаусса-Крюгера Преобразование прямоугольных координат Гаусса-Крюгера из одной зоны в другую. тах3 балла

Критерии оценки:

- тах баллов выставляются студенту, если работа выполнена графически аккуратно и все расчеты точны, а так же должна быть произведена защита каждой работы у преподавателя ведущего практические занятия, все работы должны быть сданы в поставленные сроки,
- **штрафные баллы выставляются студенту (1 балл), если** работа не сдана в положенный срок.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. Особенности рекогносцировки в различных физико-географических условиях.
- 2. Организация работ при рекогносцировке.
- 3. Классификация и схемы построения полигонометрических ходов и сетей.
- 4. Общие сведения о светодальномерах, радиодальномерах и лазерных дальномерах.
- 5. Достоинства и недостатки методов полигонометрии и триангуляции.
- 6. Закрепление пунктов полигонометрии центрами и геодезическими знаками.
- 7. Общие сведение по организации работ при создании геодезических сетей способами полигонометрии и триангуляции.
- 8. Общие сведения о картографических проекциях. Классификация и масштабы.
- 9. Координатно-временные системы отсчета.
- 10. Звёздная аберрация. Шкалы времени (барицентрическое координатное время, геоцентрическое координатное время, земное время).

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

- 1. Ерилова, И. И. Геодезия. Камеральная обработка полевых геодезических измерений с применением программы CREDO_DAT LITE: практикум / И. И. Ерилова. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2018. 34 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106930.html
- 2. Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах / А. Ю. Михайлов. Москва: Инфра-Инженерия, 2016. 200 с. ISBN 978-5-9729-0114-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/51720.html
- 3 Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. 3-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 268 с. ISBN 978-5-9729-0467-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98396.html

Критерии оценки:

- (15 баллов) выставляется студенту, если тема реферата полностью раскрыта, докладчик ответил на все заданные вопросы аудитории и преподавателя, а также итогом этой работы представлена статья на научную студенческую конференцию.
- (7 баллов) выставляется студенту, если тема реферата полностью раскрыта, докладчик ответил на все заданные вопросы аудитории и преподавателя.
- (4 балла) выставляется студенту, если тема была не раскрыта или содержание не совсем

соответствует заявленной тематике презентации, докладчик не ответил (или частично ответил) на вопросы аудитории и преподавателя, общий фон и подача материала презентации-посредственная и не запоминающиеся.

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Вопросы:

- 1. Предмет и задачи высшей геодезии. Связь с другими науками и разделами геодезии.
- 2. Земной эллипсоид. Его основные элементы.
- 3. Уровненные поверхности и их свойства.
- 4. Геоид. Квазигеоид.
- 5. Общеземной эллипсоид и референц-эллипсоид. Требования к ним.
- 6. Основные линии и плоскости земного эллипсоида: экватор, параллель, меридиан.
- 7. Нормальное сечение эллипсоида. Главное нормальное сечение.
- 8. Радиусы кривизны главных нормальных сечений. Средний радиус кривизны.
- 9. Длины дуг меридианов.
- 10. Длины дуг параллелей.
- 11. Взаимное нормальное сечение. Геодезические линии.
- 12. Основные системы координат и высот.
- 13. Уклонение отвесных линий.
- 14. Астрономические координаты.
- 15. Геодезические координаты
- 16. Геодезические азимуты
- 17. Астрономические азимуты
- 18. Понятие об исходных геодезических датах и системах координат.
- 19. Система координат 1995г.
- 20. Балтийская система высот.
- 21. Общие сведения о геодезических сетях и методах их создания.
- 22. Сущность триангуляции.
- 23. Сущность полигонометрии.
- 24. Создание геодезических сетей методом триангуляции.
- 25. Государственные геодезические сети 1-го класса. Построение, назначение.
- 26. Государственные геодезические сети 2-го класса. Построение, назначение.
- 27. Государственные геодезические сети 3-го и 4-го класса. Применение, назначение.

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем»

Группа ПГ-22

7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №1

- 1. Сущность полигонометрии.
- 2. Геодезические координаты

Преподаватель		>>>	2022 г.
---------------	---------	-----	---------

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №2

- 1. Астрономические азимуты
- 2. Геодезические координаты

± ' '			
Преподаватель	«	>>	2022 г

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22 7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- 1. Радиусы кривизны главных нормальных сечений. Средний радиус кривизны.
- 2. Геоид. Квазигеоид.

-			
Преполаватель	"	<i>))</i>	2022 г

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №4

- 1. Государственные геодезические сети 3-го и 4-го класса. Применение, назначение.
- 2. Система координат 1995г.

Преподаватель		»	_ 2022 г
---------------	--	---	----------

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Билет №5

- 1. Длины дуг меридианов.
- 2. Длины дуг параллелей.

Преподаватель	**	>>	2022 г.

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Билет №6

- 1. Государственные геодезические сети 2-го класса. Построение, назначение.
- 2. Астрономические координаты.

Преподаватель	<u>~</u>	>>>	2022Γ
---------------	----------	-----	-------

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22 7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №7

- 1. Основные линии и плоскости земного эллипсоида: экватор, параллель, меридиан.
- 2. Астрономические координаты.

•				
	Преподаватель	«	>>	2022 г.
•				

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22 5 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №8

- 1. Основные системы координат и высот.
- 2. Уровненные поверхности и их свойства.

Преподаватель	 	2022 г

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22 7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №9

- 1. Система координат 1995г.
- 2. Земной эллипсоид. Его основные элементы.

Преподаватель « » 2022 г.

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №10

- 1. Уклонение отвесных линий.
- 2. Длины дуг параллелей.

Преподаватель«_	>>>	2022 г
-----------------	-----	--------

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Билет №11

- 1. Основные линии и плоскости земного эллипсоида: экватор, параллель, меридиан.
 - 2. Геодезические координаты

Преподаватель	**	>>	· 2022 г
<u> </u>			

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

Билет №12

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем»

Группа ПГ-22

7 семестр 1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

1. Длины дуг меридианов.

2. Государственные геодезические сети 2-го класса. Построение, назначение.

Преподаватель « » 2022 г.

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №13

- 1. Земной эллипсоид. Его основные элементы.
- 2. Государственные геодезические сети 2-го класса. Построение, назначение. Преподаватель _____ «_____» ____ 2022 г.

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Билет №14

- 1. Геодезические азимуты
- 2. Сущность полигонометрии.

Преподаватель	•	~	>>	2022 г

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- 1. Нормальное сечение эллипсоида. Главное нормальное сечение.
- 2. Балтийская система высот.

Преподаватель	«	>>	2022 г.

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Билет №16

- 1. Предмет и задачи высшей геодезии. Связь с другими науками и разделами геодезии.
 - 2. Взаимное нормальное сечение. Геодезические линии. Преподаватель _____ «____»____2022 г.

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

1 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Билет №17

- 1. Создание геодезических сетей методом триангуляции.
- 2. Взаимное нормальное сечение. Геодезические линии.

Преподаватель	<u> </u>	>>>	2022 1
---------------	----------	-----	--------

Критерии оценки:

– (от 0 до 20 баллов) за каждый правильный ответ на вопрос (письменно)-максимум 10 баллов (развернутый ответ со схемами, формулами, точными пояснениями)

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Вопросы:

- 1. Точные оптические теодолиты. Теодолит Т-2,поверки, модификации.
- 2. Определение рена оптического микрометра.
- 3. Определение погрешности совмещения штрихов горизонтального круга.
- 4. Определение погрешности совмещения изображения штрихов вертикального круга.
- 5. Точные угловые измерения. Общие правила наблюдений.
- 6. Измерение горизонтальных направлений способами круговых приемов: составление программ, порядок наблюдений, контроль, допуски(IV класс)

- 7. Измерение углов способом во всех комбинациях.
- 8. Измерение зенитных расстояний. Методика наблюдений, контроль допуска.
- 9. Источники погрешности при угловых измерений и методы их ослабления.
- 10. Выгоднейшее время наблюдений горизонтальных направлений и зенитных расстояний.
- 11. Элементы приведения и способы их определения.
- 12. Вычисление поправки за центровку.
- 13. Определение поправки за редукцию.
- 14. Общие сведения о полигонометрии. Классификация по форме и точности. Технические показатели, последовательность работ.
- 15. Угловые измерения в полигонометрии IV класса. Трехштативная система.
- 16. Общие сведения о геодезических сетях специального назначения.
- 17. Линейные измерения в полигонометрии.
- 18. Привязки геодезических сетей специального назначения к опорным пунктам. Методом снесения координат, методом координатной привязки полигонометрического хода.
- 19. Передача координат с временных точек полигонометрического хода на центры
- 20. стенных знаков.
- 21. Методы редуцирования, полярный способ, угловой и линейной засечками.
- 22. Вывод формулы поправки за центрировку и редукцию.

Аттестационные билеты

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем»

Группа ПГ-22

7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Биле	T NA	
тэи.пе		1

- 1. Источники погрешности при угловых измерений и методы их ослабления.
- 2. Выгоднейшее время наблюдений горизонтальных направлений и зенитных расстояний.

Преподаватель	«	>>	2022 г
-			

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №2

- 1. Вычисление поправки за центровку.
- 2. Определение рена оптического микрометра.

Преподаватель

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

2022 г.

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №3

- 1. Методы редуцирования, полярный способ, угловой и линейной засечками.
- 2. Передача координат с временных точек полигонометрического хода на

Ц	e	H	\mathbf{T}	p.	Ы

‹

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- 1. Вывод формулы поправки за центрировку и редукцию.
- 2. Измерение углов способом во всех комбинациях.

П.,			2022 -
Преполаватель	11	//	70177 г

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №5

1. Общие сведения о полигонометрии. Классиф	икация п	о форме и	точности.
Технические показатели, последовательность работ.			
2. Измерение углов способом во всех комбинац	иях.		
Преподаватель	«	>>	2022 г.

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №6

- 1. Вычисление поправки за центровку.
- 2. Выгоднейшее время наблюдений горизонтальных направлений и зенитных расстояний.

Преподаватель	<u> </u>	>>	2022 г.

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- 1. Вычисление поправки за центровку.
- 2. Источники погрешности при угловых измерений и методы их ослабления. Преподаватель « » 2022 г.

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №8

1. Определение поправки за редукцию.

допуска.

2. Измерение зенитных расстояний. Методика наблюдений, контроль

Преподаватель	<u> </u>	>>>	2022 I
---------------	----------	-----	--------

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №9

- 1. Вывод формулы поправки за центрировку и редукцию.
- 2. Общие сведения о полигонометрии. Классификация по форме и точности. Технические показатели, последовательность работ.

Преподаватель	•	~	>>	2022 г.

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

- 1. Определение погрешности совмещения изображения штрихов вертикального круга.
 - 2. Линейные измерения в полигонометрии.

Преполаватель	u	<i>))</i>	2022 г.

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22 7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Билет №11

1. Элементы приведения и способы их от	пределения.		
2. Определение погрешности совмещени	я штрихов горизо:	нталы	ного круга.
Преподаватель	<u> </u>		2022 г

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22 7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Билет №12

1. Определение погрешности совмещен	ия изображения п	штрихов	
вертикального круга.			
2. Угловые измерения в полигонометри	и IV класса. Трех	штативна	я система.
Преподаватель		>>>	2022 г.

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Билет №13

1. Пр	ивязки геодезических сет	ей специальн	юго назначе	ния к оп	орным
пунктам. Метод	ом снесения координат,	методом коор	динатной п	ривязки	
полигонометрич	ческого хода.				
A TT		V 1.6	_	U	

	2. Измерение зенитных расстояний. Методика наблюдений, контроль
допуска.	

Преподаватель	‹ ‹	>>	2022 I
-			

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Билет №14

- 1. Элементы приведения и способы их определения.
- 2. Определение погрешности совмещения изображения штрихов вертикального круга.

Преподаватель	~	>>	2022 г

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Билет №15

- 1. Измерение горизонтальных направлений способами круговых приемов: составление программ, порядок наблюдений, контроль, допуски(IV класс)
 - 2. Вывод формулы поправки за центрировку и редукцию.

Преполаватель	"	<i>>></i>	2022 г.
i ibciio/iaba i cjib	"	//	40441.

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22 7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Билет №16

1. Привязки геодезических сетей специального назначения к опорным
пунктам. Методом снесения координат, методом координатной привязки
полигонометрического хода.

2. Источники погрешности при	г угловых измерений і	и методы и	х ослабления.
Преподаватель_		<u> </u>	2022 г.

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

Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22 7 семестр

2 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Билет №17

- 1. Определение поправки за редукцию.
- 2. Угловые измерения в полигонометрии IV класса. Трехштативная система. Преподаватель _____ « ____ » ____ 2022 г.

Критерии оценки:

– (от 0 до 20 баллов) за каждый правильный ответ на вопрос (письменно) -максимум 10 баллов (развернутый ответ со схемами, формулами, точными пояснениями)

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ « ВЫСШАЯ ГЕОДЕЗИЯ И ОСНОВЫ КООРДИНАТНО-ВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ»

- 1. Поверхности относимости.
- 2. Геоид и квазигеоид. Расхождение между геоидом и квазигеоидом.
- 3. Референц эллипсоид.
- 4. Общий земной эллипсоид.
- 5. Системы координат.

- 6. Связь астрономических и геодезических координат.
- 7. Уклонения отвесных линий. Их определение. Значение уклонений отвесных линий.
 - 8. Астрономо-геодезический метод определения уклонений отвесных линий.
- 9. Гравиметрический метод определения уклонений отвесных линий. Формулы Венинг-Мейнеса.
- 10. Астрономо-гравиметрический метод определения уклонений отвесных линий.
 - 11. Нормальный и возмущающий потенциал Земли.
 - 12. Нормальные высоты. Поверхность Земли в первом приближении.
 - 13. Системы высот. Определение высот в гравитационном поле Земли.
 - 14. Влияние уклонения отвесных линий на зенитные расстояния.
 - 15. Влияние уклонений отвесных линий на азимуты.
 - 16. Азимуты Лапласа. Их значение в геодезии.
 - 17. Понятие изостазии. Гипотезы изостазии.
 - 18. Аномалии в свободном воздухе. Учет влияния топографических масс.
- 19. Учет влияние уклонения отвесных линий при топографических и инженерногеодезических работах.
 - 20. Редуцирование базиса на эллипсоид.
- 21. Проектирование на эллипсоид линий, измеренных радио и светодальномерами.
 - 22. Системы высот. Формулы для вычисления высот.
 - 23. Общие сведения о градусных измерениях.
 - 24. Астрономическое нивелирование.
 - 25. Астрономо-гравиметрическое нивелирование.
- 26. Исходные геодезические данные. Способы ориентирования эллипсоида в теле Земли.

Билеты на экзамен

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

- 1. Нормальный и возмущающий потенциал Земли.
- 2. Системы координат.
- 3. Системы высот. Определение высот в гравитационном поле Земли.

Преподаватель	 <u> </u>	_ 202 г.
Зав. кафедрой	 >>	_ 202 г

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет №2

- 1. Точность определения аномалий силы тяжести и уклонения отвесных линий.
- 2. Системы высот. Определение высот в гравитационном поле Земли.
- 3. Референц эллипсоид.

Преподаватель		<u> </u>	202_ г.
Зав. кафедрой	«	>>	202_Γ

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7

Дисциплина «Высшая геодезия и основы коор	динатно-врем	енных сис	тем»
Группа ПГ-22			
		<u>Экз</u>	<u>вамен</u>
Билет №3			
1. Уклонения отвесных линий. Их определени	ие. Значение уг	клонений (отвесных
линий.			
2. Общие сведения о градусных измерениях.			
3. Влияние уклонений отвесных линий на ази	муты.		
Преподаватель	<u>~</u>	»	202_г.
Зав. кафедрой	<u> </u>	<u></u>	202_Γ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕ	Ի Ր ՄԵ Ե ՀՀՄ	о вина в	Ф
Грозненский Государственный Нефтяной им. акад. М.Д. Миллион		универсі	итет
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Сег			
Дисциплина «Высшая геодезия и основы коор	*	енных сис	стем»
Группа ПГ-22	Amame Bpen	•1111D121 •111•	,1011,,
1 1 1 1 2 2 2		Эк	вамен
Билет №4		JR	Jan Da
1. Системы высот. Определение высот в граві	итанионном по	опе Земпи	
2. Нормальные высоты. Поверхность Земли в			
3. Астрономическое нивелирование.	первом приол	iiixeiiiiii.	
Преподаватель	"	»	202_г.
Зав. кафедрой	<u> </u>		202_г. 202_г
<u> </u>			
	EO OED (DOE		<u>.</u>
министерство науки и высше			
Грозненский Государственный Нефтяной		Универси	итет
им. акад. М.Д. Миллион			
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Сег	-		
Дисциплина «Высшая геодезия и основы коор	динатно-врем	енных сис	тем»
Группа ПГ-22			~
			<u>Экзамен</u>
Билет №5			
1. Влияние уклонений отвесных линий на азиг	муты.		
2. Геоид и квазигеоид. Расхождение между гео	•	геоидом.	
3. Поверхности относимости.	, ,	r 1	
1			
Преподаватель	<u>«</u>	>>>	202_ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет

Зав. кафедрой_

202_г

им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет №6

- 1. Редуцирование базиса на эллипсоид.
- 2. Азимуты Лапласа. Их значение в геодезии.
- 3. Первая современная форма уравнений градусных измерений.

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет №7

- 1. Метод дуг и метод площадей.
- 2. Точность определения аномалий силы тяжести и уклонения отвесных линий.
- 3. Влияние уклонений отвесных линий на азимуты.

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

- 1. Влияние уклонений отвесных линий на азимуты.
- 2. Первая современная форма уравнений градусных измерений.
- 3. Общий земной эллипсоид.

Преподавателн)			202_г.
Зав. кафедрой_		«	<u> </u>	202_ г

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет №9

- 1. Геоид и квазигеоид. Расхождение между геоидом и квазигеоидом.
- 2. Системы высот. Определение высот в гравитационном поле Земли.
- 3. Поверхности относимости.

Преподаватель	<u>«</u>		202_г.
Зав. кафедрой	«	>>	202_1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет №10

- 1. Астрономо-геодезический метод определения уклонений отвесных линий.
- 2. Исходные геодезические данные. Способы ориентирования эллипсоида в теле Земли.
 - 3. Редуцирование базиса на эллипсоид.

Преподаватель	<u> </u>	>>>	202_ г.
Зав. кафедрой	«	>>	202_ г

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет №11

1. Точность определения аномалий силы тяжести и уклонения отвесных линий.

1) CHOROLUL DILION (DOMESTICAL DILIVING DILIVING DILI			
2. Системы высот. Формулы для вычисления выс	сот.		
3. Понятие изостазии. Гипотезы изостазии.			
Преподаватель			
Зав. кафедрой	<u> </u>	<u>>></u>	202_ 1
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО	О ОБРАЗОН	вания і	РΦ
Грозненский Государственный Нефтяной Те	ехнический	Универс	еитет
им. акад. М.Д. Миллионш		·	
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семе			
Дисциплина «Высшая геодезия и основы коорди	=	енных си	стем»
Группа ПГ-22			
Tpyllia III 22		Эк	замен
		<u>51</u> ,	<u>Januar</u>
Билет №12			
1. Аномалии в свободном воздухе. Учет влияния	топографич	еских мас	cc.
2. Редуцирование базиса на эллипсоид.			
3. Системы координат.			
Преподаватель	«	>>	202_ г
Зав. кафедрой			202
1 1			
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО	О ОБРАЗОН	ВАНИЯ І	РФ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО Грозненский Государственный Нефтяной То			
	ехнический		
Грозненский Государственный Нефтяной Те	ехнический цикова		
Грозненский Государственный Нефтяной Те им. акад. М.Д. Миллионш	ехнический цикова естр: 7	Универс	еитет
Грозненский Государственный Нефтяной Томи. акад. М.Д. Миллионш Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семе	ехнический цикова естр: 7	Универс	еитет
Грозненский Государственный Нефтяной Тосударственный Нефтяной Тосударственный Нефтяной Тосударственный кадастр» Семе Дисциплина «Высшая геодезия и основы коорди	ехнический цикова естр: 7	Универс енных си	еитет
Грозненский Государственный Нефтяной Тосударственный Нефтяной Тосударственный Нефтяной Тосударственный кадастр» Семе Кафедра «Геодезия и основы коорди	ехнический цикова естр: 7	Универс енных си	стем»
Грозненский Государственный Нефтяной Тосударственный Нефтяной Тосударственный Нефтяной Тосударственный кадастр» Семе Дисциплина «Высшая геодезия и основы коорди	ехнический цикова естр: 7	Универс енных си	стем»
Грозненский Государственный Нефтяной Томи. акад. М.Д. Миллионш им. акад. М.Д. Миллионш Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семе Дисциплина «Высшая геодезия и основы коорди Группа ПГ-22	ехнический цикова эстр: 7 инатно-врем	Универс енных си <u>Эк</u>	стем»
Грозненский Государственный Нефтяной Томи. акад. М.Д. Миллионш Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семе Дисциплина «Высшая геодезия и основы коорди Группа ПГ-22 Билет №13 1. Геоид и квазигеоид. Расхождение между геоид	ехнический цикова естр: 7 инатно-врем цом и квазиго	Универс енных си <u>Эк</u>	стем»
Грозненский Государственный Нефтяной Томм. акад. М.Д. Миллионш Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семе Дисциплина «Высшая геодезия и основы коорди Группа ПГ-22 Билет №13 1. Геоид и квазигеоид. Расхождение между геоид 2. Связь астрономических и геодезических коорд	ехнический цикова стр: 7 инатно-врем цом и квазиго цинат.	Универс енных си <u>Эк</u> еоидом.	стем»
Грозненский Государственный Нефтяной Темим. акад. М.Д. Миллионии Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семе Дисциплина «Высшая геодезия и основы коорди Группа ПГ-22 Билет №13 1. Геоид и квазигеоид. Расхождение между геоид 2. Связь астрономических и геодезических коорди 3. Исходные геодезические данные. Способы ори	ехнический цикова стр: 7 инатно-врем цом и квазиго цинат.	Универс енных си <u>Эк</u> еоидом.	стем»
Грозненский Государственный Нефтяной Томм. акад. М.Д. Миллионш Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семе Дисциплина «Высшая геодезия и основы коорди Группа ПГ-22 Билет №13 1. Геоид и квазигеоид. Расхождение между геоид 2. Связь астрономических и геодезических коорд	ехнический цикова стр: 7 инатно-врем цинат. инат. иентировани	Универсе енных си <u>Эк</u> еоидом.	стем» сзамен

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет

им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет №14

- 1. Проектирование на эллипсоид линий, измеренных радио и светодальномерами.
 - 2. Нормальные высоты. Поверхность Земли в первом приближении.
 - 3. Влияние уклонения отвесных линий на зенитные расстояния.

Преподаватель	<u> </u>		202_г.
Зав. кафедрой	«	»	202_1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет №15

- 1. Первая современная форма уравнений градусных измерений.
- 2. Нормальные высоты. Поверхность Земли в первом приближении.
- 3. Системы высот. Определение высот в гравитационном поле Земли.

Преподаватель		>>>	202_ г.
Зав. кафедрой	<u> «</u>	»	202_ Γ

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

- 1. Аномалии в свободном воздухе. Учет влияния топографических масс.
- 2. Понятие изостазии. Гипотезы изостазии.
- 3. Системы координат.

Преподаватель	«	<u></u> >>>	202_ г.
Зав. кафедрой	«	>>	202_ г

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет №17

- 1. Вторая современная форма уравнений градусных измерений.
- 2. Астрономо-гравиметрическое нивелирование.
- 3. Гравиметрический метод определения уклонений отвесных линий. Формулы Венинг-Мейнеса.

Преподаватель	<u>~</u>	>>	202_г
Зав. кафедрой	«	>>	202_1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет №18

- 1. Общие сведения о градусных измерениях.
- 2. Исходные геодезические данные. Способы ориентирования эллипсоида в теле Земли.
 - 3. Редуцирование базиса на эллипсоид.

Преподаватель			202_ г.
Зав. кафедрой	«	>>	202 г

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет №19

1. Влияние уклонений отвесных линий на азимуты.

2. Метод дуг и метод площадей.			
3. Нормальный и возмущающий потенциал Зем	пи.		
Преподаватель	«	>>	202 г.
Зав. кафедрой			
* * 			
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО	О ОБРАЗО	ВАНИЯ І	РΦ
Грозненский Государственный Нефтяной То	ехнический	і Универс	ситет
им. акад. М.Д. Миллионш		•	
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семе			
Дисциплина «Высшая геодезия и основы коорди	-	иенных си	стем»
Группа ПГ-22			
1 F. J 22		Эк	замен
		<u> </u>	
Билет № 20			
1. Проектирование на эллипсоид линий, измере	нных радио	И	
светодальномерами.	1		
2. Уклонения отвесных линий. Их определение	. Значение у	клонений	отвесных
линий.			
3. Влияние уклонений отвесных линий на азиму			202
Преподаватель			
Зав. кафедрой		<u>>></u>	202_ г
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО	О ОБРАЗО	ВАНИЯ І	РФ
Грозненский Государственный Нефтяной То	ехнический	Универс	ситет
им. акад. М.Д. Миллионш			
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семе			
Дисциплина «Высшая геодезия и основы коорди		иенных си	стем»
Группа ПГ-22	1		
5 F y 22		Эк	замен
		<u>51</u>	
Билет № 21			

Вторая современная форма уравнений градусных измерений

Преподаватель____

Общие сведения о градусных измерениях

Редуцирование базиса на эллипсоид

Зав. кафедрой

1.

2.

3.

202_ г. 202_ г Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет № 22

- 1. Понятие изостазии. Гипотезы изостазии
- 2. Аномалии в свободном воздухе. Учет влияния топографических масс.
- 3. Редуцирование базиса на эллипсоид.

Преподаватель		<u> </u>	202_г.
Зав. кафедрой	«	>>	202_ г

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет № 23

- 1. Гравиметрический метод определения уклонений отвесных линий. Формулы Венинг-Мейнеса
- 2. Исходные геодезические данные. Способы ориентирования эллипсоида в теле Земли.
- 3. Влияние уклонений отвесных линий на азимуты

Преподаватель	<u></u> { <u> </u>	>>	202_г.
Зав. кафедрой	«	»	202_ 1

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

- 1. Нормальные высоты. Поверхность Земли в первом приближении
- 2. Метод дуг и метод площадей.

3. Нормальный и возмущающий потенц	циал Земли.		
Преподаватель_	«		202_Γ.
Зав. кафедрой	<u> </u>	>>>	202_ г

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 7 Дисциплина «Высшая геодезия и основы координатно-временных систем» Группа ПГ-22

Экзамен

Билет № 25

- 1. Системы координат
- 2. Влияние уклонений отвесных линий на азимуты.
- 3. Проектирование на эллипсоид линий, измеренных радио и светодальномерами.

Преподаватель	~	>>>	202_ г.
Зав. кафедрой	«	>>	202_ г

Критерии оценивания

- полнота усвоения материала,
- качество изложения материала,
- применение теории на практике,
- правильность выполнения заданий,
- аргументированность решений.

«отлично» от 81 до 100 баллов «хорошо» от 61 до 80 баллов «удовлетворительно» от 41 до 60 баллов «неудовлетворительно» менее 40 баллов

За один вопрос в билете (экзамен проходит в устной форме) в среднем присуждается 6 баллов, ответ должен быть: полным, раскрывающим суть процесса или проблемы, поясняющие схемы, формулы в ответе приветствуются, на все наводящие и дополнительные вопросы должен быть дан четкий и исчерпывающий ответ.

Максимально за экзамен может быть выставлено 20 баллов и они плюсуются к баллам заработанным в течении семестра.