Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МИИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБ РАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: РФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 06.09.2023 14:06:54 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учеждение высшего образования 236bcc35c296f119Ge93HEHCКИЙ ГОСУДАВСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ Университетимени академика м.д.миллионщикова»

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр»

на заседан	нии кафе	едрыГиЗК	/ТВЕРЖДЕН	
« <u>22</u> »	06	20 <u></u> 2., прото	окол №	
Заведующ	ий кафе	дрой	И.Г.Гайр	абеков

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ИНСТРУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Специальность

21.05.01 Прикладная геодезия

Специализация

«Инженерная геодезия»

Квалификация

Инженер-геодезист

Составитель ___ Э.И.Ибрагимова

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Геодезическое инструментоведение

(наименование дисциплины)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Введение	ПК-4.3	Устный опрос
2	Требования к геодезическим приборам	ПК-4.3	Устный опрос. Лабораторная работа.
3	Стандартизация и классификация приборов	ПК-4.3	Устный опрос Лабораторная и практическая работа
4	Основные механические части геодезических приборов	ПК-4.3	Устный опрос Лабораторная и практическая работа
5	Устройство и основные требования к горизонтальным осевым системам	ПК-4.3	Лабораторная работа
6	Современные геодезические приборы	ПК-4.3	Практическая работа
7	Специальные лазерные приборы для инженерно-геодезических работ	ПК-4.3	Лабораторная работа

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

N₂	Наименование	Краткая характеристика	Представление
п/п	оценочного	оценочного средства	оценочного средства
	средства		в фонде
1	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы рефератов
		представляющий собой краткое изложение в	
		письменном виде полученных результатов	
		теоретического анализа темы.	
2	Лабораторные и	Средство контроля, тесно связанное с разделами	Вопросы по темам
	практические	изучаемой дисциплины, позволяющее выявить	лабораторных и
	работы	полноту усвоения заданий, качества вычисления	практических работ
	1	расчетных задач, графического оформления	1
		работ и способностью защиты выполненной	
		работы	
3	1-я аттестация	Средство контроля усвоения учебного материала	Вопросы по разделам
		разделов дисциплины, организованные в письменном	дисциплины
		виде	
4	2-я аттестация	Средство контроля усвоения учебного материала	Вопросы по разделам
		разделов дисциплины, организованные в письменном	дисциплины
		виде	
5	Экзамен	Средство контроля усвоения учебного материала	Билеты по всем
		разделов дисциплины, организованное в устной	разделам дисциплины
		форме ответа на теоретический вопрос и решение	
		предложенной практической задачи	

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:

- *О 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.
- 5-6баллов 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 текушую аттестацию выводятся как средний балл по всем темам.

Лабораторная работа № 1 Государственные стандарты на геодезические приборы.

Определение метрологических характеристик приборов.

Вопросы к защите практической работы:

- 1. Стандартизация и классификация геодезических приборов.
- 2. Ознакомление с требованиями к современным геодезическим приборам, стандарты.
- 3. Классификация геодезических приборов.
- 4. Меры безопасности при работе с ними

Лабораторная работа № 2 Основные механические части геодезических приборов

2.1 Поверки 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

2.2 Поверки 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.

2.3 Изучение измерительных приборов

Вопросы к защите практической работы:

- 1. Что называется вешением линии?
- 2. Что такое створ линии?
- 3. Какие приборы применяются для непосредственного измерения расстояний?
- 4. Что такое компарирование мерных приборов?
- 5. Как измеряются линии стальной мерной штриховой лентой?
- 6. Как приводятся наклонные расстояния к горизонту?
- 7. От чего зависит точность измерения линии мерной лентой?

- 8. Каков принцип измерения расстояний нитяным дальномером?
- 9. К какому типу относится нитяный дальномер?
- 10. По какой формуле определяют расстояние, измеренное нитяным дальномером?
- 11. С какой точностью можно измерить расстояние нитяным дальномером?
- 12. Как определяют поправку за наклон линии, измеренной нитяным дальномером?
- 13. Какой физический принцип используют для измерения расстояний свето- и радиодальномерами?
- 14. Что называется съемкой местности?
- 15. Какие основные способы съемки ситуации?

Лабораторная работа № ЗУстройство и основные требования к горизонтальным

осевым системам

Вопросы к защите практической работы:

- 1. Осевые системы и другие механические части.
- 2. Основные сведения об испытаниях и эксплуатации приборов.
- 3. Оптические детали и системы в геодезических приборах
- 4. Круговые и линейные шкалы, отсчетные устройства, номограммы

Лабораторная работа № 4Современные геодезические приборы

4.1Изучение электронного тахеометра TrimbleMP3

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.

Лабораторная работа № 5. Приборы вертикального проектирования

Вопросы к защите практической работы:

- 1. Назначение и классификация ПВП
- 2. Уровенные ПВП
- 3. ПВП с однокоординатным компенсатором
- 4. ПВП с двухкоординатным маятниковым компенсатором 181
- 5. Стенд для исследований ПВП

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.

Вопросы к первой рубежной аттестации по дисциплине «Геодезическое инструментоведение»

- 1. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам.
- 2. Государственные стандарты на геодезические приборы. Определение метрологических характеристик приборов.
- 3. Искажения в оптических схемах и их устранение.
- 4. Основные механические части геодезических приборов
- 5. Устройство зрительной трубы Основные параметры зрительной трубы.
- 6. Поле зрения зрительной трубы. Увеличение зрительной трубы
- 7. Основные механические части геодезических приборов.
- 8. Устройство теодолита.
- 9. Устройство нивелира.
- 10. Отчетные устройства теодолитов 4Т30.
- 11. Центриры, их устройство. Поверки. Центрирование теодолита.
- 12. Способы визирования на визирные цели.
- 13. Устранение ренаверхним и нижними штрихами горизонтального лимба теодолита
- 14. Инструментальные ошибки лазерных геодезических приборов типа «световая плоскость»
- 15. Технические характеристики и дизайн современных лазерных нивелиров и построителей плоскостей
- 16. Высокоточные координатно-измерительные системы в промышленности

Старший преп. каф. «ГЗК»

Э.И.Ибрагимова

Грозненский Государственный Нефтяной Техническ им. акад. М.Д. Миллионщикова	сий Университет
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа
	1-я рубежная аттестация
Билет № 1	
 Основные механические части геодезических приборов Поле зрения зрительной трубы. Увеличение зрительной трубы. 	พดิเ
3. Основные механические части геодезических приборов.	уОЫ
3. Эсповиве механи теские пасти геодези теских приосров.	
Преподаватель «	»20 г.
Грозненский Государственный Нефтяной Техническ	сий Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова	
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа
Билет № 2	1-я рубежная аттестация
1. Основные механические части геодезических приборов. 2. Устройство зрительной трубы Основные параметры зрител. 3. Высокоточные координатно-измерительные системы в про	
Преподаватель «_	»20 г.
Грозненский Государственный Нефтяной Техническ им. акад. М.Д. Миллионщикова	кий Университет
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5	
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа
	1-я рубежная аттестация
Билет № 3	
 Устройство зрительной трубы Основные параметры зрител Устранение рена верхним и нижними штрихами горизонта Высокоточные координатно-измерительные системы в про 	льного лимба теодолита

Преподаватель_____ «____»____20____г.

им. акад. М.Д. Миллионщиков	неский Университет
им. акад. 141./д. 141иллионщиков	3 4
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5	
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа
	1-я рубежная аттестация
Билет № 4	
1 Changer and an arranger of the state of th	
 Способы визирования на визирные цели. Технические характеристики и дизайн современных ла: 	зепных нивелипов и
построителей плоскостей	зерных нивелиров и
3. Основные механические части геодезических приборов	3
Произ уаражауу	20 5
Преподаватель	_ «»20 r.
Грозненский Государственный Нефтяной Технич	неский Университет
им. акад. М.Д. Миллионщиков	3a
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5	
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа
And and a code on some plants and a code on the code o	- py
	1
Funot No 5	1-я рубежная аттестация
Билет № 5 1. Инструментальные ошибки пазерных геолезических пр	,
Билет № 5 1. Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость»	,
1. Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр	,
1. Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость»	иборов типа «световая
 Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость» Отчетные устройства теодолитов 4Т30. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам 	иборов типа «световая
 Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость» Отчетные устройства теодолитов 4Т30. 	иборов типа «световая
 Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость» Отчетные устройства теодолитов 4Т30. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам 	иборов типа «световая
 Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость» Отчетные устройства теодолитов 4Т30. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам Преподаватель Грозненский Государственный Нефтяной Технический Государственный Нефтяной Технических придокта приборам проставления приборам проставления проставлен	иборов типа «световая «» 20 г. неский Университет
 Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость» Отчетные устройства теодолитов 4Т30. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам Преподаватель 	иборов типа «световая «» 20 г. неский Университет
1. Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость» 2. Отчетные устройства теодолитов 4Т30. 3. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам Преподаватель Грозненский Государственный Нефтяной Техничим. акад. М.Д. Миллионщиков	иборов типа «световая «» 20 г. неский Университет
 Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость» Отчетные устройства теодолитов 4Т30. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам Преподаватель Грозненский Государственный Нефтяной Техничим. акад. М.Д. Миллионщиков Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 	иборов типа «световая «» 20 г. неский Университет
1. Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость» 2. Отчетные устройства теодолитов 4Т30. 3. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам Преподаватель Грозненский Государственный Нефтяной Техничим. акад. М.Д. Миллионщиков	иборов типа «световая
 Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость» Отчетные устройства теодолитов 4Т30. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам Преподаватель — Грозненский Государственный Нефтяной Техничим. акад. М.Д. Миллионщиков Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Билет № 6 	иборов типа «световая _ «»20г. неский Университет ва Группа 1-я рубежная аттестация
 Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость» Отчетные устройства теодолитов 4Т30. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам Преподаватель Преподаватель Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Билет № 6 Инструментальные ошибки лазерных геодезических при 	иборов типа «световая _ «»20г. неский Университет ва Группа 1-я рубежная аттестация
 Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость» Отчетные устройства теодолитов 4Т30. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам Преподаватель Преподаватель Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Билет № 6 Инструментальные ошибки лазерных геодезических при плоскость» 	иборов типа «световая _ «»20г. неский Университет ва Группа 1-я рубежная аттестация
 Инструментальные ошибки лазерных геодезических пр плоскость» Отчетные устройства теодолитов 4Т30. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам Преподаватель Преподаватель Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Билет № 6 Инструментальные ошибки лазерных геодезических при 	иборов типа «световая _ «»20 г. неский Университет ва Группа 1-я рубежная аттестация боров типа «световая
 Инструментальные ошибки лазерных геодезических при плоскость» Отчетные устройства теодолитов 4Т30. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам Преподаватель — Грозненский Государственный Нефтяной Техничим. акад. М.Д. Миллионщиков Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Билет № 6 Инструментальные ошибки лазерных геодезических при плоскость» Устройство нивелира. Устранение ренаверхним и нижними штрихами горизонт. 	иборов типа «световая _ «»20 г. неский Университет ва Группа 1-я рубежная аттестация боров типа «световая

Грозненский Государственный Нефтяной Техничес им. акад. М.Д. Миллионщикова	ский Уі	нивер	ситет	
им. акад. 141.24. 14111.111111111111111111111111				
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5		_		
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»		Груг	па	_
	1-a r	ນທ _ົ ດພາ	ная атт	ecmanng
Билет № 7	1 11 1	ryocsic	ная ант	сстация
1. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам.				
2. Высокоточные координатно-измерительные системы в про-				
3. Устранение ренаверхним и нижними штрихами горизонтал	іьного л	іимба	геодолит	ra
Преподаватель «	(_>>	20	Γ.
	W X 7			
Грозненский Государственный Нефтяной Техничес им. акад. М.Д. Миллионщикова	скии Уі	нивер	ситет	
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5				
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»		Груг	та	-
	1-я р	убеж	ная атт	естация
Билет № 8				
 Устройство теодолита. Устройство зрительной трубы Основные параметры зрите 	eni noŭ <i>r</i>	rny611		
 Устройство зрительной труоы Основные параметры зрите Технические характеристики и дизайн современных лазер 				
построителей плоскостей		Р		
_				
Преподаватель «	(_>>	20	Γ.
Грозненский Государственный Нефтяной Техничес	ский Уі	нивер	ситет	
им. акад. М.Д. Миллионщикова				
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5				
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»		Груг	па	
Waredramers of colleges are a Library of Colleges of Colleges and Colleges of		- 17		_
	•	_		
Билет № 9	1-я р	уоеж	ная атт	естация
1. Отчетные устройства теодолитов 4Т30.				
2. Способы визирования на визирные цели.				
3. Основные механические части геодезических приборов				
Поэт			20	_
Преподаватель «	(_>>	20	_ Γ.

Грозненский Государственный Нефтяной Техниче им. акад. М.Д. Миллионщикова	=
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа
	1-я рубежная аттестация
Билет № 10	
 Требования, предъявляемые к геодезическим приборам. Поле зрения зрительной трубы. Увеличение зрительной трубы. 	nyfiri
3. Государственные стандарты на геодезические приборы. О характеристик приборов.	
Преподаватель	«20 г.
Грозненский Государственный Нефтяной Техниче им. акад. М.Д. Миллионщикова	=
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа
	1-я рубежная аттестация
Билет № 11	
 Способы визирования на визирные цели. Технические характеристики и дизайн современных лазер построителей плоскостей 	оных нивелиров и
3. Основные механические части геодезических приборов.	
Преподаватель	«
Грозненский Государственный Нефтяной Техниче им. акад. М.Д. Миллионщикова	=
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5	
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа
F 20 12	1-я рубежная аттестация
Билет № 12	
1. Основные механические части геодезических приборов. 2. Поле зрения зрительной трубы. Увеличение зрительной з. Способы визирования на визирные цели.	трубы

Преподаватель_____ «_____»____20____ г.

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Группа
1-я рубежная аттестация
Билет № 13
1. Государственные стандарты на геодезические приборы. Определение метрологических характеристик приборов.
2. Основные механические части геодезических приборов
3. Инструментальные ошибки лазерных геодезических приборов типа «световая плоскость»
Преподаватель «»20 г.
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Группа
1-я рубежная аттестация
Билет № 14
1. Технические характеристики и дизайн современных лазерных нивелиров и построителей плоскостей
2. Устройство теодолита.
3. Центриры, их устройство. Поверки. Центрирование теодолита.
Преподаватель «»20г.
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Группа
1-я рубежная аттестация
Билет № 15
1. Основные механические части геодезических приборов
2. Способы визирования на визирные цели.

3. Высокоточные координатно-измерительные системы в промышленности

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
<u> </u>	 20г.

Вопросы ко второй рубежной аттестации по дисциплине «Геодезическое инструментоведение»

- 1. Типы штативов. Их достоинства и недостатки.
- 2. Линейные и круговые шкалы, применяемые в геодезических приборах.
- 3. Типы реек.
- 4. Отсчётная система высокоточных теодолитов.
- 5. Определение точности совмещения штрихов лимба.
- 6. Отсчётная система высокоточных нивелиров.
- 7. Определение цены деления и величины мёртвого хода отсчётного барабана оптического микрометра нивелира.
- 8. Теория современных нивелиров с самоустанавливающейся линией визирования (компенсаторами).
- 9. Современное геодезическое оборудование
- 10. Технические параметры нивелиров с компенсаторами.
- 11. Определение точности самоустановки визирной оси компенсатора.
- 12. Определение величины рена оптического микрометра теодолита.
- 13. Рен шкалового микроскопа.
- 14. Типы уровней. Их устройство. Контактный уровень. Электронный уровень.
- 15. Приборы вертикального проектирования
- 16. Методы и средства виброзащиты геодезических приборов
- 17. Дифракционные створофиксаторы.

Лектор и руководитель лабораторных занятий

Э.И.Ибрагимова

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет			
им. акад. М.Д. Миллионщикова	•		
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5			
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа		
	2-я рубежная аттестация		
Билет № 1			
1. Дифракционные створофиксаторы.			
2. Линейные и круговые шкалы, применяемые в геодезически	іх приборах.		
3. Отсчётная система высокоточных теодолитов.			
Преподаватель «	»20г.		
Грозненский Государственный Нефтяной Техническ	сий Университет		
им. акад. М.Д. Миллионщикова	-		
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5			
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа		
	2-я рубежная аттестация		
Билет № 2			
1. Линейные и круговые шкалы, применяемые в геодезически			
2. Теория современных нивелиров с самоустанавливающейся	линией визирования		
(компенсаторами).			
3. Определение цены деления и величины мёртвого хода отсч	етного барабана		
оптического микрометра нивелира.			
THE STATE OF THE S	20		
Преподаватель «_	»20 Γ.		
Грозненский Государственный Нефтяной Техническ	сий Университет		
им. акад. М.Д. Миллионщикова			
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5	.		
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа		
	2		
Билет № 3	2-я рубежная аттестация		
1. Методы и средства виброзащиты геодезических приборов			
 Методы и средства виорозащиты геодезических приооров Современное геодезическое оборудование 			
 Современное геодезическое оборудование Отсчётная система высокоточных теодолитов. 			
э. Оточетная система высокоточных теодолитов.			
Преподаватель «_			
1 ' ' <u> </u>			

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Группа
2-я рубежная аттестация
Билет № 4
1. Дифракционные створофиксаторы.
2. Рен шкалового микроскопа.
3. Определение точности самоустановки визирной оси компенсатора.
Преподаватель «»20 г.
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Группа
дисциплина «п содели теское инструментоведение» — труппа
2-я рубежная аттестация
Билет № 5
1. Теория современных нивелиров с самоустанавливающейся линией визирования
(компенсаторами).
2. Типы штативов. Их достоинства и недостатки.
3. Определение точности самоустановки визирной оси компенсатора.
Преподаватель «»20 г.
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Группа
2-я рубежная аттестация
Билет № 6
1. Типы штативов. Их достоинства и недостатки.
2. Определение точности совмещения штрихов лимба.
3. Определение точности самоустановки визирной оси компенсатора.
Преподаватель «»20 г.

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова	
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Группа	
2-я рубежная аттеста	ция
Билет № 7	
1. Теория современных нивелиров с самоустанавливающейся линией визирования	
(компенсаторами).	
2. Определение величины рена оптического микрометра теодолита.	
3. Определение цены деления и величины мёртвого хода отсчётного барабана	
оптического микрометра нивелира.	
Преподаватель «»20г.	
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова	
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5	
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Группа	
2-я рубежная аттеста	11110
Билет № 8	ция
 Рен шкалового микроскопа. Отсчётная система высокоточных нивелиров. Определение величины рена оптического микрометра теодолита. 	
Преподаватель «»20 г.	
Engagon with Factor and with Halaman M. Tarrows V. W. V.	
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова	
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Группа	
2-я рубежная аттеста	иия
Билет № 9	igusi
 Определение точности самоустановки визирной оси компенсатора. Типы уровней. Их устройство. Контактный уровень. Электронный уровень. Приборы вертикального проектирования 	
Преподаватель «»20 г.	

Грозненский Государственный Нефтяной Техничим. акад. М.Д. Миллионщиков	-
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5	_
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа
	2-я рубежная аттестаци
Билет № 10	
1. Рен шкалового микроскопа.	
2. Приборы вертикального проектирования	
3. Дифракционные створофиксаторы.	
Преподаватель	_ «» 20 г.
Грозненский Государственный Нефтяной Технич	ческий Университет
им. акад. М.Д. Миллионщиков	38
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5	
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа
	2-я рубежная аттестаці
Билет № 11	2-я рубежная аттестаці
1. Отсчётная система высокоточных нивелиров.	
2. Типы штативов. Их достоинства и недостатки.	
3. Дифракционные створофиксаторы.	
Преподаватель	_ «» 20 г.
Грозненский Государственный Нефтяной Технич	ческий Унивепситет
им. акад. М.Д. Миллионщиков	<u>=</u>
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5	
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа
	2-я рубежная аттестаці
Билет № 12	2 n py ocolonan animeemugi
1. Отсчётная система высокоточных нивелиров.	
2. Приборы вертикального проектирования	
3. Типы штативов. Их достоинства и недостатки.	

Преподаватель_____ «_____»____20____г.

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Группа _____ Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» 2-я рубежная аттестация Билет № 13 1. Приборы вертикального проектирования 2. Технические параметры нивелиров с компенсаторами. 3. Линейные и круговые шкалы, применяемые в геодезических приборах. Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Группа ____ 2-я рубежная аттестация Билет № 14 1. Определение цены деления и величины мёртвого хода отсчётного барабана оптического микрометра нивелира. 2. Приборы вертикального проектирования 3. Теория современных нивелиров с самоустанавливающейся линией визирования (компенсаторами). Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акад. М.Д. Миллионщикова Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Группа 2-я рубежная аттестация Билет № 15 1. Теория современных нивелиров с самоустанавливающейся линией визирования (компенсаторами). 2. Дифракционные створофиксаторы. 3. Отсчётная система высокоточных нивелиров.

Критерии оценки:

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 20 баллов за рубежную аттестацию

-20	баллов	выставляется	студенту,	если он	правильно	ответил	на все 5	вопр	осов;
-----	--------	--------------	-----------	---------	-----------	---------	----------	------	-------

- 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.Е	Ібрагим	иова
<u> </u>	 	20	Γ.

Вопросы к зачету по дисциплине «Геодезическое инструментоведение»

- 1. История развития геодезического приборостроения. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам.
- 2. Стандартизация геодезических приборов. Метрологическая аттестация геодезических приборов.
- 3. Искажения в оптических схемах и их устранение.
- 4. Основные механические части геодезических приборов
- 5. Устройство зрительной трубы Основные параметры зрительной трубы.
- 6. Поле зрения зрительной трубы. Увеличение зрительной трубы
- 7. Основные механические части геодезических приборов.
- 8. Устройство теодолита.
- 9. Устройство нивелира.
- 10. Отчетные устройства теодолитов 4Т30.
- 11. Центриры, их устройство. Поверки. Центрирование теодолита.
- 12. Способы визирования на визирные цели.
- 13. Методика измерения горизонтальных и вертикальных углов.
- 14. Типы штативов. Их достоинства и недостатки.
- 15. Линейные и круговые шкалы, применяемые в геодезических приборах.
- 16. Типы реек.
- 17. Отсчётная система высокоточных теодолитов.
- 18. Определение точности совмещения штрихов лимба.
- 19. Отсчётная система высокоточных нивелиров.
- 20. Определение цены деления и величины мёртвого хода отсчётного барабана оптического микрометра нивелира.
- 21. Теория современных нивелиров с самоустанавливающейся линией визирования (компенсаторами).
- 22. Технические параметры нивелиров с компенсаторами.
- 23. Определение точности самоустановки визирной оси компенсатора.
- 24. Определение величины рена оптического микрометра теодолита.
- 25. Рен шкалового микроскопа.
- 26. Типы уровней. Их устройство. Контактный уровень. Электронный уровень.
- 27. Методика определения главного условия нивелира.
- 28. Принципиальная и функциональные схемы электронных геодезических приборов.
- 29. Кодовые теодолиты, электронные тахеометры, светодальномеры.
- 30. Цифровые нивелиры.
- 31. Лазерные геодезические приборы и компараторы.
- 32. Транспортировка и хранение приборов.
- 33. Современные геодезические приборы

Лектор и руководитель лаб. и практических занятий

Э.И.Ибрагимова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИИВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им. акал. М.Л. Миллионшикова

	им. акад. м.д. миллиопщи	INUDA		
Кафедра «Геодезия и зе	емельный кадастр» Семестр: 5			
Дисциплина «Геодезич	еское инструментоведение» Г	руппа		
				Зачет
	Билет №1			
1. Типы реек.				
2. Современные геодезиче	еские приборы			
3. Определение цены деле	ения и величины мёртвого хода	отсчётного бара	бана оптиче	еского
микрометра нивелира.	1	1		
1 1				
	Преподаватель	«	» 20	Γ.
	Зав. кафелрой	«	» 20	Г

	оственный Нефтяной Техни 1. акад. М.Д. Миллионщико	-	
Кафедра «Геодезия и земель		Ба	
Дисциплина «Геодезическое		Группа	
			Зачеп
	Билет № 2		
1. Основные механические част	ги геодезических приборов.		
2. Стандартизация геодезическ	их приборов. Метрологическ	ая аттестация геоде	зических
приборов.			
3. Лазерные геодезические при	бори и компоротори		

	СТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО OI осударственный Нефтяной Техни им. акад. М.Д. Миллионщико	ческий Унив		
Кафедра «Геодезия и з	вемельный кадастр» Семестр: 5			
Дисциплина «Геодези	ческое инструментоведение»	Групп	ıa	
			Зачет	
	Билет № 3			
2. Устройство зрительн	ги самоустановки визирной оси ком ой трубы Основные параметры зри еления и величины мёртвого хода о	тельной трубы		ческого
	Преподаватель	«	» 20	Γ.
	Зав кафелрой		» 20	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Се Дисциплина «Геодезическое инструментовед	-	Групг	та	Зачет
Билет .	№ 4			
. Устройство теодолита.				
. Типы уровней. Их устройство. Контактный у	ровень. Электр	онный урог	вень.	
. Устройство нивелира.				
Преподаватель		«	» 20	Γ.
преподаватель				

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

1 розненскии 1 осударственный нефтяной 1 ехничесь	сии университет
им. акад. М.Д. Миллионщикова	
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5	
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа
	Зачет
Билет № 5	
1. Отчетные устройства теодолитов 4Т30.	
2. Лазерные геодезические приборы и компараторы.	
3. Современные геодезические приборы	
-	

Преподаватель	<u> </u>	» 20	Γ.
Зав. кафедрой	<u> </u>	»_20 _	Γ.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Группа _____ Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»

Зачет

Билет № 6

- 1. Принципиальная и функциональные схемы электронных геодезических приборов.
- 2. Типы уровней. Их устройство. Контактный уровень. Электронный уровень.
- 3. Методика определения главного условия нивелира.

Преподаватель	<u> </u>	» 20	Γ
Зав. кафедрой	«	» 20	Γ.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Кафедра «Геодезия и земельный и Дисциплина «Геодезическое инст	1 1	Групі	па	
	• •	10		Зачеп
	Билет № 7			
1. Устройство нивелира.				
2. Отсчётная система высокоточны	х нивелиров.			
3. Транспортировка и хранение при	<u> </u>			
Прег	тодаватель	«	» 20	г.
Зав.	кафедрой		» 20 ¯	Г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет им акал М Л Миллионшикова

3. Определение величины рена оптического микрометра теодолита.

им. акад. 141.Д. 1414ЛЛИОНЩИКОВА		
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа	
Ly a management of the state of	r <i>y</i>	Зачет
Билет № 8		
1. Основные механические части геодезических приборов		
2. Способы визирования на визирные цели.		

Преподаватель_	<u> </u>	_» 20 _	Γ.
Зав. кафедрой	<u> </u>	» 20	Γ.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Грозненский Государственный Нефтяной Технический Университет

им. акад. М.Д. Миллионщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Группа _____ Дисциплина «Геодезическое инструментоведение» Зачет

Билет № 9

- 1. Методика измерения горизонтальных и вертикальных углов.
- 2. Определение точности совмещения штрихов лимба.
- 3. Цифровые нивелиры.

Преподаватель	«	» 20	Γ.
Зав. кафедрой	<u> </u>		Γ.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ненскии 1 осударственныи нефтянои 1 ехническии у ниверситет
им. акад. М.Д. Миллионщикова
S

Кафедра «Геодезия и земелы Дисциплина «Геодезическое	1 1	Групп	та	Зачен
	Билет № 10			
1. Отсчётная система высокот	очных теодолитов.			
2. Основные механические час	сти геодезических приборов.			
3. Отсчётная система высокот	очных нивелиров.			
	Преподаватель	«	» 20	Γ.
	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: 5		
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа	
		Зачет

Билет № 11

- 1. Определение цены деления и величины мёртвого хода отсчётного барабана оптического микрометра нивелира.
- 2. Типы уровней. Их устройство. Контактный уровень. Электронный уровень.
- 3. История развития геодезического приборостроения. Требования, предъявляемые к геодезическим приборам.

Преподаватель_	<u> </u>	» 20	Γ.
Зав. кафедрой	«	» 20	Γ.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

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

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5 Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»

Зачет

Билет № 12

- 1. Отчетные устройства теодолитов 4Т30.
- 2. Устройство теодолита.
- 3. Лазерные геодезические приборы и компараторы.

Преподаватель	<u> «</u>	» 20	Γ
Зав. кафедрой		» 20	Γ.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ розненский Госуларственный Нефтяной Технический Университо Грознено

скии 1 осударственныи нефтянои	техническии университет
им. акад. М.Д. Миллиог	нщикова

Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5		
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа	
	3a	чет
Билет № 13		
1. Теория современных нивелиров с самоустанавливающейся	линией визирования	
(компенсаторами).	і липиси визирования	
2. Определение точности самоустановки визирной оси компе	енсатора	
3. Технические параметры нивелиров с компенсаторами.	mearopa.	
3. Техни теские параметры пивелиров с компенсаторами.		
Преполаватель	« » 20	Γ.
Преподаватель		<u> </u>
министерство науки и высшего об		
Грозненский Государственный Нефтяной Технич		
им. акад. М.Д. Миллионщиков	sa	
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5	-	
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа	
	<i>3a</i>	чет
Билет № 14		
1. Отсчётная система высокоточных нивелиров.		
2. Определение цены деления и величины мёртвого хода отс	чётного барабана оптическ	COLO
микрометра нивелира.	Terrior o oup a our a or a receive	1010
3. Транспортировка и хранение приборов.		
cr zpanenop inpozna i i ipanenio i ipaneopozi		
Преподаватель	«» 20	Γ.
Преподаватель Зав. кафедрой		_ Г.
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБ	РАЗОВАНИЯ РФ	
Грозненский Государственный Нефтяной Технич		
им. акад. М.Д. Миллионщиков		
Кафедра «Геодезия и земельный кадастр» Семестр: 5	•	
Дисциплина «Геодезическое инструментоведение»	Группа	
днециини м содем теское инструментоведение		чет
	34	iem
Билет № 15		
1. Определение цены деления и величины мёртвого хода от	счётного барабана оптичес	ского
микрометра нивелира.	•	
2. Основные механические части геодезических приборов.		
3. Отчетные устройства теодолитов 4Т30.		
Прого усродогу	,,	
Преподаватель		_Γ.
зав. кафедрои		_Γ.

Критерии оценивания

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

Перечень тем для рефератов (презентация)

- 1. Развитие геодезического приборостроения за рубежом
- 2. Основные направления и перспективы развития геодезического приборостроения
- 3. Примеры приоритета российских ученых в создании астрономо-геодезических приборов
- 4. Геодезические приборы для наземной топографической съемки
- 5. Вычисление систематических и случайных погрешностей лимба
- 6. Современные цифровые нивелиры
- 7. Светодальномеры. Общие сведения и принцип работы
- 8. Организация ремонта геодезических приборов
- 9. Приборы, применяемые в триангуляции и особенности их устройства
- 10. Исследование оптического теодолита ОТ-02
- 11. Исследование теодолита Т-2, его оптическая система
- 12. Лазерные геодезические приборы
- 13. Электронные теодолиты
- 14. Приборы вертикального проектирования.
- **15.** Нивелиры с самоустанавливающейся линией визирования, применявшиеся в Древнем Египте
- **16.** Отечественные и зарубежные кодовые теодолиты, светодальномерные насадки и светодальномеры, электронные тахеометры