Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Влад Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор

Дата подписания: 09.06.2025 19.20. При подписания: 09.06.2025 19.20. При

Уникальный программный ключ: Высшего образования

f45eb7c44954caac05ea7c4Стевитю восточный федеральный университет имени м.К.

### **AMMOCOBA»**

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для программы специалитета

### по дисциплине Б1.В.10Математическая обработка результатов измерений

Специальность 21.05.04 «Горное дело»

Специализация:

Маркшейдерское дело

Форма обучения: очная

Нерюнгри2025

Утверждено:
На заседании кафедры горного дела
Протокол №11 от «09 »апреля 2025г.
Зав. кафедрой ГД
Рочев В.Ф.
Согласовано:
Эксперты:
Рукович А.В., доцент кафедры горного дела
Литвиненко А.В., доцент кафедры горного дела
Составитель:
Малинин Ю.А.,ст.преподаватель кафедры горного дела

### Планируемые результаты освоения программы:

ПК-5

Способность анализировать и типизировать условия разработки месторождения их комплексного использования, выполнять различные оценки недропользования

ПК-5.1

-анализирует и применяет классификацию, назначение, методы построения, математической обработки, уравнивания МОГС на горных работах;

 $\Pi K - 5.2$ 

-выполняет уравнивание и оценку точности результатов измерений и маркшейдерских опорных геодезических сетей;

ПК-5.3

-определяет экономическую эффективность реализации маркшейдерских проектов на горных работах:

ПК-5.4

-анализирует геологоразведочные системы и методики с целью выбора наиболее эффективных геостатистических процедур;

ПК-5.5

-анализирует геологоразведочные системы и методики с целью выбора наиболее эффективных геоста

ПК-6

Способность применять навы- работ при решении производственных задач маркшейдерского обеспе-чения горных работ

ПК-6.1

- анализирует последние достижения науки и техники в области горных работ и результатов исследований ведущих научных школ

ПК-6.2

- осуществляет изучение методов и методик проведения основных маркшейдерских расчетов теоретических и экспериментальных исследований ПК-6.3
- осуществляет обработку результатов экспериментальных исследований ПК-6.4
- -устанавливает постановку эксперимента при решении задач в области осуществления буровых, взрывных, выемочно-погрузочных процессов, а также процессов транспортирования и складирования горной массы.

Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролиру-емые разделы (темы)	Код контролируемой компетен ции (или ее части)	Требования к уровню освоения компетенции	Наименова- ние оценочного средства
1	Теория ошибок измерений (ТОИ)		Знать: - классификацию измерений, ошибок измерений и показателей точности измерений; - принцип оценки точности функций измерен-	ПР№ 1-4 РГР Зачет
2	Элементы матричной алгебры и вопросы оценки точности в системах маркшейдерских измерений.	ПК-5 ПК-6	ных величин; - предрасчет необходимой точности измерений при проектировании маркшейдерских построений; - методы математической обработки и анализа многократных равноточных и неравноточных	Ju 101

- 3 Математическая обработка систем маркшейдерских измерений по МНК (коррелатнаяверсия)
- 4 Математическая обработка систем маркшейдерских измерений по МНК (параметрическая версия)

- измере-ний одной величины и парных измерений:
- технологию математической обработки маркшейдерских измерений для коррелатной версии МНК;
- технологию математической обработки маркшейдерских измерний для параметрической версии .
- геологоразведочные системы и методики с целью выбора наиболее эффективных геостатистических процедур; Уметь:
- вычислять средние квадратичекие ошибки (СКО) измерений по формулам Бесселя и Гаусса:
- оценивать СКО функции измере-нных величин по СКО ее аргументов;
- определять СКО аргументов функции некоррелированных измерений по еè СКО;
- -выполнять математическую обработку и анализ многократных измерений одной величины и парных;
- реализовывать технологию математической обработки измерений для коррелатной версии МНК;
- реализовывать технологию математической обработки измерений для параметрической версии МНК;
- -применять методы и методики проведения основных маркшейдерских расчетов теоретических и экспериментальных исследований; Влалеть:
- навыками оценки точности результатов измерений и их функций;
- навыками математической обработки рядов многократных измерений одной величины;
- навыками практического применения методов МНК;
- навыками обработки результатов маркшей-дерских измерений;
- методами обработки результатов экспериментальных исследований.

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Технический институт (филиал)

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

### Практическиеработы

No	Наименованиеработы
1	Решение задач по теории ошибок измерений.
2	Матричнаяалгебра.
3	Уравнивание нивелирной сети коррелатным способом.
4	Уравнивание нивелирной сети параметрическим способом, контрольное
	уранивание в пакете CREDO

Критерииоценкипрактическихработ

Критери	иоценкипрактическихраоот	1
Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количествона бранныхбалл ов
	Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	ПР-5б.
ПК-5 ПК-6	Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Графическая часть соответствует требованиям ГОСТа. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	ПР-4б.
	В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. 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. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. ГрафическаячастьимеетотступленияотГОСТов.	ПР-3б.
	Работа имеет значительные недочеты в расчетах и выборе справочных данных. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. ГрафическаячастьнесоответствуетГОСТу.	нольбаллов

### Технический институт (филиал)

## федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри

### Кафедра горного дела

### Расчетно-графическая работа

Номер хода	Отметка Н, м	<i>т</i> <sub>Н</sub> , мм	$p = \frac{10}{m_H^2}$	<b>ξ.</b> мм	ρŁ	U	рυ
1 2 3 4 5 6	57,317 310 305 320 318 308	5,6 8,1 8,7 4,3 5,7 4,8	0,32 0,15 0,13 0,54 0,31 0,43	17 10 5 20 18 8	5,44 1,50 0,65 10,80 5,58 3,44	2,4 -4,6 -9,6 5,4 3,4 -6,6	0,77 -0,69 -1,25 2,92 1,05 -2,84
$\widetilde{x} = 57,300$ [p]		[p] =	1,88	$[\rho\xi] = 27.41$ $[\rho\xi^2] = 454.69$		4,74 4,78	

#### Пример варианта:

Отметка нивелирной марки определена по шести ходам.

Произвести математическую обработку результатов нивелирования: определить среднее значение отметки марки и произвести оценку точности.

### Критерии оценки:

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количествонабранныхбаллов	
	Работа выполнена в соответствии с заданием, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе при защите прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	к.р40б.	
	Работа выполнена в соответствии с заданием, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	к.р32б.	
ПК-5	В работе сделаны незначительные ошибки в расчетах. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-	к.р24б.	
	следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.  Работа имеет значительные недочеты в расчетах и выборе справочных данных. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины.	Неоценивается	

ГрафическаячастьнесоответствуетГОСТу.	

# Технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Кафедра горного дела

# Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

В соответствии с п. 5.13 Положения о балльно-рейтинговой системе в СВФУ (утвержденный приказом ректором СВФУ 21.02.2018 г.), зачет «ставится при наборе не менее 60 баллов». Таким образом, процедура зачета не предусмотрена

Коды	Показатель оценивания	Уровниос	Критерииоценивания	Оценка
оценива-	(по п.1.2.РПД)	воения	(дескрипторы)	
емыхкомпет				
ен-ций				
ПК-5	Знать:	освоено	Защита практических работ:	зачтено
ПК-6	- классификацию измерений, ошибок		Дан полный, развернутый	
	измерений и показателей точности		ответ на поставленные	
	измерений;		вопросы, показана	
	- принцип оценки точности функций		совокупность осознанных	
	измеренных величин;		знаний по дисциплине,	
	- предрасчет необходимой точности		доказательно раскрыты	
	измерений при проектировании		основные положения	
	маркшейдерских построений;		вопросов; в ответе	
	- методы математической обработки и		прослеживается четкая	
	анализа многократных равноточных и		структура, логическая	
	неравноточных измерений одной		последовательность,	
	величины и парных измерений;		отражающая сущность	
	- технологию математической обработки		раскрываемых понятий.	
	маркшейдерских измерений для		Защита РГР	
	коррелатной версии МНК;		Знание по предмету	
	- технологию математической обработки		демонстрируется на фоне	
	маркшейдерских измерний для параметри-		понимания его в системе	
	ческой версии.		данной науки и	
	- геологоразведочные системы и методики		междисциплинарных связей.	
	с целью выбора наиболее эффективных		РГР выполнена согласно	
	геостатистических процедур;		алгоритму решения,	
	Уметь:		отсутствуют ошибки	
	- вычислять средние квадратичекие		различных типов,	
	ошибки (СКО) измерений по формулам		оформление измерений и	
	Бесселя и Гаусса;		вычислений в соответствии с	
	- оценивать СКО функции измере-нных		техническими требованиями.	
	величин по СКО ее аргументов;		Могут быть допущены	
	- определять СКО аргументов функции		недочеты в определении	
	некоррелированных измерений по еè СКО;		понятий, исправленные	

	1	T	1
-выполнять математическую обработку и		студентом самостоятельно в	
анализ многократных измерений одной		процессе ответа.	
величины и парных;	Неосвоен	Ответ представляет собой	н/зачтено
- реализовывать технологию	Ы	разрозненные знания с	
математической обработки измерений для		существенными ошибками по	
коррелатной версии МНК;		вопросу. Присутствуют	
- реализовывать технологию		фрагментарность, нелогич-	
математической обработки измерений для		ность изложения. Студент не	
параметрической версии МНК;		осознает связь обсуждаемого	
-применять методы и методики		вопроса с другими объектами	
проведения основных маркшейдерских		дисциплины. Отсутствуют	
расчетов теоретических и		выводы, конкретизация и	
экспериментальных исследований;		доказательность изложения.	
Владеть:		В ответах не используется	
- навыками оценки точности результатов		профессиональная	
измерений и их функций;		терминология.	
- навыками математической обработки		Дополнительные и	
рядов многократных измерений одной		уточняющие вопросы	
величины;		преподавателя не приводят к	
- навыками практического применения		коррекции ответа студента.	
методов МНК;			
- навыками обработки результатов			
маркшейдерских измерений;			
- методами обработки результатов			
экспериментальных исследований.			