Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

	рждаю седатель У	⁷ ченого совета	a
-	ор, академ АЛИЕВ А.]	ик НАН РК М.	
··	»	201 г.	

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА (SYLLABUS)

Дисциплина ТОN 5302 - «Теория ошибок наблюдений»

Модуль UKK 2 – Управление качеством в картографии

Специальностей - 6М074100 «Картография»

Горный факультет

Кафедра «Маркшейдерского дела и геодезии»

Предисловие

			я студента (syllabus	,
			тором Николаевиче	
кан. тех. наук, дог	центом Ст	гаростиной О.	льгой Васильевной	
0.5		1 34	J	
Оосуждена на засе	едании ка	федры «марі	кшейдерского дела	и геодезии»
Протокол №	OT «		201 г. ов Ф.К. «»	201 -
зав. кафедрои		_низаметдин	ОВ Ψ.К. «»	201 F.
Одобрена учебно-	методиче	ским советом	и Горного факульте	та
Председатель			201 г. «»	201 г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Долгоносов Виктор Николаевич, доктор технических наук, доцент кафедры МДиГ;

Старостина Ольга Васильевна, кандидат технических наук, доцент кафедры МД и Γ .

Кафедра «Маркшейдерского дела и геодезии» находится во 2 корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 415, контактный телефон 56-26-27, электронный адрес <u>vdolgonosov@hotmail.ru</u>.

Трудоемкость дисциплины

	1.01.1.								
	COL		Вид занятий						
эстр	<u>чество</u> кредито в	коли	чество контак	тных часов	количе-		Количе-	Общее количе-	Форма
Семестр	Количество ЕСТЅ/кредит	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	ство ча- сов СРМП	всего часов	ство ча- сов СРМ		т контроля
1	5/3	30	15	-	45	90	45	135	Экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Теория ошибок наблюдений» входит в цикл профильных дисциплин, компонент по выбору) и является в широком смысле *математической обработкой* вычислительных преобразований исходной информации для получения числовых значений, представляющих научную или практическую ценность.

Математическая обработка результатов измерений имеет специфику, заключающуюся в необходимости учета в процессе вычислений *погрешностей* измерений, неизбежных и, в некоторых пределах, количественно неопределенных.

Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является овладение магистрантами знаниями в области математической обработки начальной измерительной информации и уравнительными вычислениями для решения научных и практических маркшейдерско-геодезических задач с учётом погрешностей измерений.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие:

- изучение закономерностей поведения случайных величин, нормального закона их распределения;
 - теории погрешностей измерений,
- принципа наименьших квадратов и его применение для получения наилучших решений при уравнивании геодезических построений.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны: иметь представление о:

об общих положениях теории и практики математической обработки ре-

зультатов измерений.

знать:

приёмы и правила обработки результатов измерений и закономерности поведения случайных ошибок.

уметь:

находить по известным ошибкам непосредственно измеренных величин погрешности функций, связывающих эти величины, и по заданной погрешности функции, непосредственно измеренных величин, находить ошибки результатов измерений; применять на практике полученные знания и навыки в математической обработке результатов маркшейдерско-геодезических измерений.

приобрести практические навыки:

позволяющие точно, оперативно и грамотно производить вычислительные операции по оценке точности результатов измерений.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисци-

плин (с указанием разделов (тем)):

	1 11 11					
Дисциплина	Наименование разделов (тем)					
1 Математика	Теория вероятностей. Закон нормального распределения					
	случайных величин. Производные функции. Разложение в					
	ряд Тейлора. Решение системы линейных уравнений.					
	Теория матриц.					
2 Геодезия	Угловые и линейные измерения. Плановое и высотное					
	обоснование геодезических работ					

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теория ошибок наблюдений», используются при выполнении магистерской диссертации.

Тематический план дисциплины

	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
Наименование раздела, (темы)	Лекции	Практи- ческие	лабора- торные	СРМП	CPM ·
1	2	3	4	5	6
Случайные величины.	2	-	-	2	2
Законы распределения и числовые характеристики случайных величин.	2	-	-	2	2
Нормальное распределение.	2	-	-	2	2
Распределения «хи-квадрат» и Сть-юдента.	2	-	-	2	2

1	2	3	4	5	6
Элементы математической статистики. Понятие о выборке.	2	-	1	2	2
Статистические оценки параметров распределения.	2	-	ı	2	2
Статистическая проверка гипотез.	2	-	-	2	2
Критерии согласия Элементы корреляционного и регрессионного анализа.	2	-	-	2	2
Построение уравнения линейной регрессии по методу наименьших квадратов.	2	-	-	2	2
Теория погрешностей измерений. Классификация и виды погрешно- стей. Среднеквадратическая погреш- ность.	2	-	-	2	2
Обработка равноточных и неравноточных измерений. Вес измерений.	2	-	-	2	2
Погрешности функций измеренных величин. СКП и вес арифметических середин	2	-	-	2	2
Прямая и обратная задачи теории погрешностей измерений	2	-	-	2	2
Метод наименьших квадратов.	2	-	-	2	2
Вероятностное обоснование МНК	2	-	-	2	2
Задание №1 Равноточные измерения. Определение средних квадратических ошибок.		6		6	6
Задание №2 Неравноточные измерения. Оценка точности неравноточных измерений		9		9	9
Итого	30	15	-	45	45

Темы контрольных заданий для СРМ

- 1. Предмет ТОН
- 2. Интервальная оценка результатов измерений
- 3. Случайное событие и случайная величина
- 4. Вероятность появления событий. Классическое определение
- 5. Вероятность появления событий. Статистическое определение
- 6. Теорема Бернулли (закон больших чисел)
- 7. Принцип практической невозможности маловероятных событий
- 8. Уровень значимости
- 9. Зависимые и независимые случайные события
- 10. Случайные величины. Виды случайных величин
- 11. Закон распределения дискретной случайной величины
- 12. Числовые характеристики дискретных случайных величин
- 13. Функция распределения вероятностей случайной величины

- 14. Плотность распределения вероятностей случайной величины
- 15. Числовые характеристики непрерывных случайных величин
- 16. Нормальное распределение непрерывных случайных величин
- 17. Правило «трех сигм»
- 18. Центральная предельная теорема Ляпунова
- 19. Интервальная оценка непрерывной случайной величины
- 20. Общие положения теории погрешностей измерений
- 21. Понятие о погрешности измерений
- 21. Классификация измерений
- 22. Необходимые и избыточные измерения
- 23. Равноточные и неравноточные измерения
- 24. Зависимые и независимые измерения
- 25. Прямые и косвенные измерения

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамену) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и со- держание за- дания	Рекомендуе- мая литерату- ра	Продолжитель- ность выполне- ния	Форма контроля	Срок сдачи	Бал-
1	2	3	4	5	6	7
Задание №1 Равноточные измерения.	Определение средних квадратических ошибок	1-3	6 контактных часов		7-я неде- ля	20
Письменный	Проверка	1-3	1 контактный час	Рубеж-	7-я	10
рубежный	способностей			ный	неде-	
контроль	мыслить				ЛЯ	
Задание №2	Оценка точ-	1-3	9 контактных		14-я	20
Неравноточ-	ности нерав-		часов		неде-	
ные измере-	ноточных				ЛЯ	
ния.	измерений					
Письменный	Проверка	1-3	1 контактный час	Рубеж-	14-я	10
рубежный	способностей			ный	неде-	
контроль	мыслить				ЛЯ	
Экзамен	Проверка	Весь перечень	2 контактных	Итого-	В пе-	40
	усвоения ма-	основной и	часа	вый	риод	
	териала дис-	дополнитель-			cec-	
	циплины	ной литерату-			сии	
		ры				
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Теория ошибок наблюдений» магистрантам необходимо соблюдать следующие правила:

- 1.Не опаздывать на занятия.
- 2.Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни предоставлять справку, а в других случаях объяснительную записку.
 - 3. Своевременно выполнять практические задания.
 - 4. Подготовка и сдача рефератов.
 - 5. Активно участвовать в учебном процессе.
 - 6.Своевременно подготавливать домашние задания в рамках СРМ.
- 7. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

Список основной литературы

- 1. Голубев В.В. Теория математической обработки геодезических измерений. Книга 1. Основы теории ошибок / Под ред. Ю.И. Маркузе. М.: МИИГАиК, 2005. 66 с.
- 2. Маркузе Ю.И. Теория математической обработки геодезических измерений. Книга 2. Основы метода наименьших квадратов и уравнительных вычислений / Под ред. Ю.И. Маркузе. М.: МИИГАиК, 2005. 280 с.
- 3.Долгоносов В.Н. Теория математической обработки геодезических измерений (учебное пособие) Карагандинский государственный технический университет. Караганда: Изд-во. КарГТУ, 2009г. 109 с.

Список дополнительной литературы

1.Долгоносов В.Н., Старостина О.В. Математическая обработка измерений (учебное пособие) Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд. КарГТУ, 2007г. 100с.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА (SYLLABUS)

по дисциплине Теория ошибок наблюдений Модуль Управление качеством в картографии

Гос. изд. лиц. № 50	от 31.03.2004.
Подписано к печати 20г. Фо	ормат 90х60/16. Тираж экз
Объем уч. изд. л.Заказ № _	Цена договорная

Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА (SYLLABUS)

Дисциплина TON 5202 – «Теория ошибок наблюдений»

Модуль UKK 2 – Управление качеством в картографии

Специальностей - 6M074100 «Картография»

Горный факультет

Кафедра «Маркшейдерского дела и геодезии»

Предисловие

Программа обучдок. тех. наук, пр			-		азработана
кан. тех. наук, пр	_		-		
кан. тел. наук, до	центом С	таростино	и Олы он Баси.	льсьной	
Обсуждена на зас	едании к	афедры «М	Іаркшейдерск о	ого дела и ге	одезии»
Протокол № Зав. кафедрой	OT «		2015 г.		
Зав. кафедрой		Низамет;	динов Ф.К. «	>>>	2015г.
Одобрена учебно	-методич	еским сове	том Горного ф	акультета	
Протокол № Председатель	OT «	>>>	20151		
Председатель		Такиб	аева А.Т «	<u>>></u>	2015г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Долгоносов Виктор Николаевич, доктор технических наук, доцент кафедры МДиГ;

Старостина Ольга Васильевна, кандидат технических наук, доцент кафедры МД и Γ .

Кафедра «Маркшейдерского дела и геодезии» находится во 2 корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 415, контактный телефон 56-26-27, электронный адрес <u>vdolgonosov@hotmail.ru</u>.

Трудоемкость дисциплины

	1-01-1		71104111								
	0 T0		Вид занятий								
эстр	<u>чество</u> кредито	коли	чество контак	тных часов	количе-		Количе-	Общее количе-	Форма		
Семестр	Количество ЕСТЅ/кредит	Коли СТЅ/	Коли СТЅ/	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	ство ча- сов СРМП	всего часов	ство ча-	ство ча- сов	контроля
1	5/3	30	15	-	45	90	45	135	Экзамен		

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Теория ошибок наблюдений» входит в цикл базовых дисциплин, компонент по выбору) и является в широком смысле *математической обработкой* вычислительных преобразований исходной информации для получения числовых значений, представляющих научную или практическую ценность.

Математическая обработка результатов измерений имеет специфику, заключающуюся в необходимости учета в процессе вычислений *погрешностей* измерений, неизбежных и, в некоторых пределах, количественно неопределенных.

Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является овладение магистрантами знаниями в области математической обработки начальной измерительной информации и уравнительными вычислениями для решения научных и практических маркшейдерско-геодезических задач с учётом погрешностей измерений.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие:

- изучение закономерностей поведения случайных величин, нормального закона их распределения;
 - теории погрешностей измерений,
- принципа наименьших квадратов и его применение для получения наилучших решений при уравнивании геодезических построений.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны: иметь представление о:

об общих положениях теории и практики математической обработки ре-

зультатов измерений.

знать:

приёмы и правила обработки результатов измерений и закономерности поведения случайных ошибок.

уметь:

находить по известным ошибкам непосредственно измеренных величин погрешности функций, связывающих эти величины, и по заданной погрешности функции, непосредственно измеренных величин, находить ошибки результатов измерений; применять на практике полученные знания и навыки в математической обработке результатов маркшейдерско-геодезических измерений.

приобрести практические навыки:

позволяющие точно, оперативно и грамотно производить вычислительные операции по оценке точности результатов измерений.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисци-

плин (с указанием разделов (тем)):

	1 ' //					
Дисциплина	Наименование разделов (тем)					
1 Математика	Теория вероятностей. Закон нормального распределения					
	случайных величин. Производные функции. Разложение в					
	ряд Тейлора. Решение системы линейных уравнений.					
	Теория матриц.					
2 Геодезия	Угловые и линейные измерения. Плановое и высотное					
	обоснование геодезических работ					

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теория ошибок наблюдений», используются при выполнении магистерской диссертации.

Тематический план дисциплины

	Трудоемкость по видам занятий, ч.						
Наименование раздела, (темы)	Лекции	Практи- ческие	лабора- торные	СРМП	CPM		
1	2	3	4	5	6		
Случайные величины.	2	-	-	2	2		
Законы распределения и числовые характеристики случайных величин.	2	-	-	2	2		
Нормальное распределение.	2	-	1	2	2		
Распределения «хи-квадрат» и Стьюдента.	2	-	-	2	2		

1	2	3	4	5	6
Элементы математической статисти-	2			2	2
ки. Понятие о выборке.	<i>L</i>	-	-	2	<i>L</i>
Статистические оценки параметров	2	_	_	2	2
распределения.	<u> </u>				2
Статистическая проверка гипотез.	2	-	-	2	2
Критерии согласия Элементы кор-					
реляционного и регрессионного ана-	2	-	-	2	2
лиза.					
Построение уравнения линейной ре-					
грессии по методу наименьших	2	-	-	2	2
квадратов.					
Теория погрешностей измерений.					
Классификация и виды погрешно-	2			2	2
стей. Среднеквадратическая погреш-	2	-	-	2	2
ность.					
Обработка равноточных и неравно-	2			2	2
точных измерений. Вес измерений.	2	-	-	2	
Погрешности функций измеренных	2	-	-	2	2
величин. СКП и вес арифметических					
середин					
Прямая и обратная задачи теории по-	2			2	2
грешностей измерений	2	-	-	2	2
Метод наименьших квадратов.	2	-	-	2	2
Вероятностное обоснование МНК	2	-	-	2	2
Задание №1 Равноточные измерения. Опре-		6		6	6
деление средних квадратических ошибок.		U		U	U
Задание №2 Неравноточные измерения.		9		9	9
Оценка точности неравноточных измерений	20	1.5		45	45
Итого	30	15	-	45	45

Темы контрольных заданий для СРМ

- 1. Предмет ТОН
- 2. Интервальная оценка результатов измерений
- 3. Случайное событие и случайная величина
- 4. Вероятность появления событий. Классическое определение
- 5. Вероятность появления событий. Статистическое определение
- 6. Теорема Бернулли (закон больших чисел)
- 7. Принцип практической невозможности маловероятных событий
- 8. Уровень значимости
- 9. Зависимые и независимые случайные события
- 10. Случайные величины. Виды случайных величин
- 11. Закон распределения дискретной случайной величины
- 12. Числовые характеристики дискретных случайных величин
- 13. Функция распределения вероятностей случайной величины
- 14. Плотность распределения вероятностей случайной величины

- 15. Числовые характеристики непрерывных случайных величин
- 16. Нормальное распределение непрерывных случайных величин
- 17. Правило «трех сигм»
- 18. Центральная предельная теорема Ляпунова
- 19. Интервальная оценка непрерывной случайной величины
- 20. Общие положения теории погрешностей измерений
- 21. Понятие о погрешности измерений
- 21. Классификация измерений
- 22. Необходимые и избыточные измерения
- 23. Равноточные и неравноточные измерения
- 24. Зависимые и независимые измерения
- 25. Прямые и косвенные измерения

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамену) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

	Цель и со-	Рекомендуе-	Продолжитель-	Форма	Срок	Бал-
Вид контроля	держание за-	мая литерату-	ность выполне-	контроля	сдачи	ЛЫ
	дания	pa	РИН	-		
1	2	3	4	5	6	7
	Определение		6 контактных			
Задание №1	средних		часов		7-я	
Равноточные	квадратиче-	1-3			неде-	20
измерения.	ских ошибок				ЛЯ	
Письменный	Проверка	1-3	1 контактный час	Рубеж-	7-я	10
рубежный	способностей			ный	неде-	
контроль	мыслить				ЛЯ	
Задание №2	Оценка точ-	1-3	9 контактных		14-я	20
Неравноточ-	ности нерав-		часов		неде-	
ные измере-	ноточных				ЛЯ	
ния.	измерений					
Письменный	Проверка	1-3	1 контактный час	Рубеж-	14-я	10
рубежный	способностей			ный	неде-	
контроль	мыслить				ЛЯ	
Экзамен	Проверка	Весь перечень	2 контактных	Итого-	В пе-	40
	усвоения ма-	основной и	часа	вый	риод	
	териала дис-	дополнитель-			cec-	
	циплины	ной литерату-			сии	
		ры				
Итого		_				100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Теория ошибок наблюдений» магистрантам необходимо соблюдать следующие правила:

- 1.Не опаздывать на занятия.
- 2.Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни предоставлять справку, а в других случаях объяснительную записку.
- 3. Своевременно выполнять практические задания.
- 4. Подготовка и сдача рефератов.
- 5. Активно участвовать в учебном процессе.
- 6.Своевременно подготавливать домашние задания в рамках СРМ.
- 7. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

Список основной литературы

- 4. Голубев В.В. Теория математической обработки геодезических измерений. Книга 1. Основы теории ошибок / Под ред. Ю.И. Маркузе. М.: МИИГАиК, 2005. 66 с.
- 5. Маркузе Ю.И. Теория математической обработки геодезических измерений. Книга 2. Основы метода наименьших квадратов и уравнительных вычислений / Под ред. Ю.И. Маркузе. М.: МИИГАиК, 2005. 280 с.
- 6.Долгоносов В.Н. Теория математической обработки геодезических измерений (учебное пособие) Карагандинский государственный технический университет. Караганда: Изд-во. КарГТУ, 2009г. 109 с.

Список дополнительной литературы

1.Долгоносов В.Н., Старостина О.В. Математическая обработка измерений (учебное пособие) Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд. КарГТУ, 2007г. 100с.

.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА (SYLLABUS)

по дисциплине Теория ошибок наблюдений Модуль Управление качеством в картографии

Гос. изд. лиц. №	50 от 31.03.2004.
Подписано к печати 20_г.	Формат 90х60/16. Тираж экз
Объем уч. изд. л.Заказ №	2Цена договорная