

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»**

Кафедра «Геодезия, геоинформатика и навигация»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технология математической обработки геодезических измерений»

Направление подготовки:	21.03.02 – Землеустройство и кадастры
Профиль:	Кадастр недвижимости
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2018

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Технология математической обработки геодезических измерений» являются совершенствование культуры мышления будущего бакалавра, воспитание у него обоснованности аргументации, умения логически рассуждать, способности к абстрагированию, обобщению и анализу. Будущий бакалавр должен научиться применять в своей профессиональной деятельности математические методы исследования реальных процессов и явлений. Он должен использовать на практике основные понятия и методы дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики. Обладать способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах.

В результате освоения дисциплины «Технология математической обработки геодезических измерений» студент должен научиться использовать основные методы математической обработки геодезических измерений в важнейших практических приложениях в области кадастра.

Математическая обработка геодезических измерений, как аппарат обработки данных, имеет непосредственную связь практически со всеми науками о Земле и со всеми дисциплинами, изучаемыми на протяжении всего институтского курса по специальности «Землеустройство и кадастр». Именно поэтому в процессе чтения лекций делается упор на практический характер математической обработки геодезических измерений.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Технология математической обработки геодезических измерений" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ПК-5	способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

7 зачетных единиц (252 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В учебном процессе используются следующие технологии: - лекционные демонстрации (слайды, блок схемы и тд)- лабораторный практикум; - компьютерные презентации (иллюстративный материал к лекционному курсу); - информационный контент в формате html..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Случайные события.

События и их виды. Классическое определение вероятностей. Относительная частота и вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Бернулли.

РАЗДЕЛ 2

Случайные величины.

Закон распределения: функция и плотность. Числовые характеристики случайных величин. Нормальный закон распределения. Интеграл вероятностей.

РАЗДЕЛ 4

Оценки параметров.

Оценки параметров. Свойства оценок. Оценки характеристик положения и расстояния. Линейные оценки.

РАЗДЕЛ 6

Регрессионный анализ.

Понятие о статистических связях. Оценки характеристик связи. Уравнение регрессии.

РАЗДЕЛ 8

Оценка точности.

Критерии точности измерений. Оценка точности результатов измерений и функций от них.

РАЗДЕЛ 9

Неравноточные измерения.

Понятие о весах результатов измерений. Выбор весов результатов измерения. Вес функции измеренных величин. Обработка ряда неравноточных измерений одной величины.

РАЗДЕЛ 10

Учёт влияния ошибок измерений.

Выявление грубых ошибок. Исключение влияния систематических ошибок. Ошибки округления.

РАЗДЕЛ 11

Метод наименьших квадратов.

История развития метода наименьших квадратов. Принцип наименьших квадратов. «Соперники» метода наименьших квадратов.

РАЗДЕЛ 12

Параметрический способ уравнивания.

Выбор параметров. Составление начальных уравнений. Уравнения поправок.

РАЗДЕЛ 13

Нормальные уравнения.

Составление нормального уравнения. Вычисление коэффициентов нормального уравнения. Способы представления нормальных уравнений.

РАЗДЕЛ 14

Решение нормальных уравнений.

Решение нормальных уравнений по алгоритму Гаусса, матричный способ; способ краковянков. Решение нормальных уравнений по способу квадратных корней.

РАЗДЕЛ 15

Способы приближения решения нормальных уравнений.

Решение уравнения способами простой и сложной интеграции. Раздельное уравнение угловых и линейных величин.

РАЗДЕЛ 16

Уравнение неравноточных измерений.

Назначение весов результатов измерения. Составление уравнений поправок с учётом весов результатов измерений. Составление и решение нормальных уравнений для неравноточных измерений.

РАЗДЕЛ 18

Оценка точности функций уравненных неизвестных.

Вес функции уравновешенных параметров. Свойства весовых коэффициентов. Оценка точности уравненных неизвестных.

Экзамен

РАЗДЕЛ 20

Коррелатный способ уравнения.

Составление условных уравнений. Нормальные уравнения коррелат.

РАЗДЕЛ 21

Уравнивание геодезических сетей.

Подсчёт числа условных уравнений. Виды условных уравнений. Подсчёт допускаемых связок условных уравнений.

РАЗДЕЛ 22

Решение нормальных уравнений коррелат.

Связь коррелатного способа уравнения с параметрическим. Составление и решение нормальных уравнений коррелат. Вычисление поправок.

РАЗДЕЛ 23

Оценка точности.

Оценка точности по связкам условных уравнений. Оценка точности функций в коррелатном способе уравнения.

РАЗДЕЛ 24

Уравнение неравноточных измерений.

Средняя квадратическая ошибка единицы веса, обратные веса. Вычисление весов функций при уравнивании коррелатным способом.

РАЗДЕЛ 25

Параметрический способ с зависимыми параметрами.

Параметрический способ с зависимыми параметрами. Задачи на уравнивание геодезических измерений этим способом.

РАЗДЕЛ 26

Способ условий с дополнительными неизвестными.

Способ условий с дополнительными неизвестными. Задачи на уравнивание геодезических сетей этим способом.

РАЗДЕЛ 27

Уравнивание с учётом ошибок исходных данных.

Не свободное уравнивание. Ошибки исходных данных. Уравнивание с учётом ошибок исходных данных.

РАЗДЕЛ 28

Обзор способов уравнения.

Свод формулы уравнительных вычислений по методу наименьших квадратов.

Экзамен