

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«Инженерно-геодезические методы в строительстве»**

образовательной программы высшего образования –  
программы подготовки

**08.03.01 – Строительство**

Направленность:

**Промышленное и гражданское строительство**

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часов)

Семестр: 3 (очная форма обучения); 3 (очно-заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: **зачет**.

Содержание дисциплины

Понятие автоматизации. Пути автоматизации процессов, выполняемых в геодезии. Требования к геодезическим измерениям при проведении работ для строительства. Автоматизация угловых измерений. Понятие о электронных тахеометрах, нивелирах. Методы анализа технического уровня методик и технологий топографо-геодезических работ, а также геодезических, астрономических и гравиметрических приборов. Основные требования организации при проектировании топографо- геодезических работ. Электронные средства сбора топографической информации. Автоматизация топографических съёмок. Преобразование аналоговой информации в цифровую. Электронные тахеометры. Автоматизация линейных измерений. Мерные цепи. Рулетки. Ленты. Светодалномеры. Принцип действия электромагнитного дальномера. Теоретические основы определения расстояний. Безотражательные технологии. Электронная тахеометрия. Регистраторы информации. Основные сведения о конструкции отечественных и зарубежных электронных тахеометров. Особенности их устройства. Технические параметры. Поверки и исследования электронных тахеометров. Преобразование аналоговой информации в цифровую. Использование аэро и космической съемки для автоматизации процессов. Сбор, обобщение и анализ картографической, топографо – геодезической, астрономо-геодезической и гравиметрической информации. Основные понятия. Примитивы. Системы координат. Единицы измерений и масштаб. Вид. Слои. Чертеж. Системы меню. Управление изображением. Получение справочной информации. Свойства примитивов (слой, цвет, тип линии). Стили штрихования. Модели штриховок. Вывод текстовой информации. Блоки и атрибуты. Перечень современных программных продуктов, обрабатывающих результаты топографо-геодезических измерений. Научно техническая экспертиза новых методов геодезических работ и технической документации.