

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

**АННОТАЦИЯ К**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Современные технологии производства геодезических работ**

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Кадастр недвижимости

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Цели дисциплины «Современные технологии производства геодезических работ»:

Приобретение студентами знаний о современных геодезических приборах и технологиях.

Освоение методов и средств обработки разнородной информации при решении геодезических задач.

Развитие навыков поиска информации в области геодезии в интернете и других компьютерных сетях.

Изучение методов проведения геодезических измерений и оценки их точности.

Ознакомление с основными принципами определения координат с использованием глобальных навигационных спутниковых систем.

**Задачи дисциплины:**

Формирование навыков работы со специализированными программными продуктами в области геодезии.

Освоение методов и средств автоматизированной обработки полученных данных в специализированных пакетах программ.

Составление цифровых планов, карт и других материалов топографо-геодезических изысканий.

Решение различных инженерных задач геодезическими методами.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).