#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Спецглавы геодезии»

**Направление подготовки** <u>21.03.03</u> <u>ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ</u> <u>ЗОНДИРОВАНИЕ</u>

Профиль ГЕОДЕЗИЯ

Квалификация выпускника бакалавр

**Нормативный период обучения** <u>4 года / 4 года и 11 м.</u>

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2018</u>

## Цель изучения дисциплины:

Углубить основы профессиональных знаний дипломированных специалистов по космической геодезии о методах, технике и организации работ, связанных с изучением земной поверхности и отображением ее на планах и картах, а также дают представление о других видах измерений.

#### Задачи изучения дисциплины:

- 1. Ознакомиться с современными геодезическими приборами и методами их исследования, поверки и юстировки;
- 2. Изучить теорию и методы математической обработки результатов геодезических измерений с оценкой точности;
- 3. Получить знания по проектированию геодезических работ, выполнению расчетов необходимой точности измерений.

### Перечень формируемых компетенций:

ПК-14 - готовностью к сбору, систематизации и анализу научно-технической информации по заданию (теме), материалов инженерных изысканий

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет