АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Геодезическое сопровождение строительных процессов»

Направление подготовки <u>08.03.01</u> Строительство
Профиль <u>Автомобильные дороги</u>
Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>
Нормативный период обучения <u>4 года / 4 года / 4 года и 11 м.</u>
Форма обучения <u>очная</u> / <u>заочная</u>
Год начала подготовки <u>2018</u>

Цель изучения дисциплины:

 ознакомление с современными методами, средствами и технологией выполнения геодезических работ при строительстве автомобильных дорог и транспортных сооружений

Задачи изучения дисциплины:

 правильное и полное определение места и назначения инженерной геодезии и фотограмметрии в строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и транспортных сооружений.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 - Способен проводить и организовывать изыскания для разработки проекта, строительства, ремонта и реконструкции транспортных сооружений, мостовых и аэродромных конструкций, анализировать их результаты

Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет