Аннотация дисциплины

| Наименование | Инженерная геодезия | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|----------------|----------------|------|----------|------------|--|
| дисциплины Формируемые | | | | | | | | |
| компетенции | ОПК-3 | | | | | | | |
| _ | - изучение теоретических основ всех разделов геодезии; | | | | | | | |
| Задачи | - изучение всех видов геодезических работ; | | | | | | | |
| дисциплины | - приобретение навыков работы с геодезическими инструментами; | | | | | | | |
| | - изучение методов создания карт и планов и использования их. | | | | | | | |
| Раздел 1. Введение. Основные понятия в геодезии | | | | | | | | |
| | Раздел 2. Топографические карты и планы | | | | | | | |
| Основные | Раздел 3. Ориентирование линий | | | | | | | |
| разделы / темы | Раздел 4. Геодезические измерения. Теория погрешностей | | | | | | | |
| дисциплины | измерений. | | | | | | | |
| | Раздел 5. Теодолитная съемка | | | | | | | |
| Раздел 6. Нивелирование | | | | | | | | |
| Форма | | | | | | | | |
| промежуточной | Зачет | | | | | | | |
| аттестации | | | | | | | | |
| | 3 зачетных единицы, 108 академических часов | | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | зка, час. | | Промеж | | |
| | | | Пъ | Лаб. | CPC, | уточная | Всего за | |
| | | Лекции | Пр. занятия | лао. работы | Ч | аттестац | семестр, ч | |
| | | | | | | ия, ч | | |
| | 2 | 16 | - | 34 | 58 | | 108 | |
| | ИТОГО: | 16 | - | 34 | 38 | - | 108 | |