

Аннотация дисциплины

| | |
|---|--|
| Наименование дисциплины | Инженерная геодезия |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств |
| Задачи дисциплины | Задачи изучения дисциплины: - изучение теоретических основ геодезии; - изучение всех видов геодезических работ, необходимых для проведения инженерно-строительных работ; - приобретение навыков работы с геодезическими инструментами; - изучение методов создания карт и планов и их использования |
| Основные разделы / темы дисциплины | Раздел 1. Прикладная геодезия Раздел 2. Основы высшей геодезии |

Заочная форма обучения

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|----------------|--------|--------|--|
| Общая трудоемкость дисциплины | 7 зач. ед., 252 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | ИКР, ч | Промеж уточная аттестац ия, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| | 3 | 4 | | | 32 | | |
| 4 | 4 | | 6 | 94 | | 4 | |
| | 5 | | | 6 | 98 | | 4 |