

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Геодезия в землеустройстве | | | | | | |
| Формируемые компетенции | ОПК - 4 | | | | | | |
| Задачи дисциплины | <p>- изучение теоретических основ всех разделов геодезии;</p> <p>- изучение всех видов геодезических работ, необходимых для проведения землеустроительных и кадастровых работ;</p> <p>- приобретение навыков работы с современными геодезическими инструментами и приборами;</p> <p>изучение методов создания топографических, землеустроительных и кадастровых карт и планов и использования их.</p> | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | <p>Раздел 1 «Прикладная геодезия».</p> <p>Раздел 2 "Основы высшей геодезии",</p> | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет с оценкой(2) | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 7зач. ед., 252 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 3,4 | 32 | - | 32 | 188 | - | 252 | |