

Аннотация дисциплины

| | |
|---|---|
| Наименование дисциплины | Современные методы геодезического обеспечения земельно-кадастровых работ |
| 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 | - изучение теоретических основ всех разделов геодезии; - изучение современных видов геодезических работ, необходимых для проведения землеустроительных и кадастровых работ; - приобретение навыков работы с современными геодезическими инструментами и приборами; - изучение методов создания топографических, землеустроительных и кадастровых карт и планов и их использование. |
| Основные разделы / темы дисциплины | Раздел 1. Прикладная геодезия Раздел 2. Современные методы геодезического обеспечения при производстве кадастровых и землеустроительных работ |
| Форма промежуточной аттестации | экзамен |

Заочная форма обучения

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--------|-----------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зач. ед., 108 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | ИКР, ч | Промежуточная аттестация, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| | 7 | 4 | | | 32 | | |
| 8 | | | 6 | 57 | 1 | 8 | |