

## Дисциплина

### Инженерное обеспечение строительства (инженерная геодезия)

Рекомендуемая литература.

. Основная литература:

1. Ключин, Е.Б. Инженерная геодезия: учебник для студ. высш.учеб. заведений / Е.Б.Ключин, М.И.Киселев, Д.Ш.Михелев, В.Д.Фельдман; под ред.Д.Ш.Михелева.- 6-е изд.. стер.- М.: издательский центр “Академия”, 2006.- 480 с.; 22 см - Библиогр.: с.473. - 5000 экз.- .- ISBN 5-06-004156-5.
2. Инженерная геодезия: учебник / Г.А.Федотов.– 3-е изд., испр.– М.:Высшая школа, 2006.– 463 с.: ил.-3000 экз.– ISBN 5-06-004156-5.
3. Инженерная геодезия: учебник / Г.А. Федотов. – 4-е изд., стер.– М.: Высшая школа, 2007.- 463 с. ил. 3000 экз.- ISBN 978-5-06-005826-0.

. Дополнительная литература:

1. ГОСТ 21778-81 (СТ СЭВ 2045-79). Основные положения. - М.: Госстрой СССР, 1981 г.// ИС «Техэксперт»
2. ГОСТ 21779-82 (СТ СЭВ 2681-80). Технологические допуски. - М.: Госстрой СССР,1983 г. // ИС «Техэксперт»
3. ГОСТ 23615-79. Система обеспечения геометрической точности в строительстве. - М.: Госстрой СССР, 1979 г. // ИС «Техэксперт»
4. ГОСТ 23616-79. Система обеспечения геометрической точности в строительстве. Общие правила контроля точности. М.: Госстрой СССР, 1979г. // ИС «Техэксперт»
5. Федотов, Г.А. Инженерная геодезия: Учебник/Г.А. Федотов.-2-е изд., исправл.- М .: Высш. шк., 2004.-463 с.: ил.; 21 см.-5000 экз.-ISBN 5-06-004156-5.
6. Измерение горизонтальных и вертикальных углов: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Инженерная геодезия»/ Сост.: Ю.В. Столбов, А.А. Побережный. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2005. –19с., 300 экз.
7. Методические указания к лабораторным работам «Построение продольного профиля». «Построение проектной линии продольного профиля»/Составители: Т.П. Синютина, Л.Ю. Миколишина. – Омск: Изд-во СибАДИ,2006. – 27с., 350 экз
8. Трассирование линейных сооружений: Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для студентов строительных специальностей очной и заочной форм обучения/ Сост.: Т.П.Синютина, Л.Ю.Миколишина, Т.В.Котова.– Омск: Изд-во СибАДИ, 2007 г. – 34 с., 400 экз.
9. Решение задач на топографических картах: Методические указания и задания к лабораторной работе для студентов строительных специальностей очной и заочной форм обучения / Сост.: Т.П.Синютина, Л.Ю.Миколишина, Т.В.Котова.– Омск: Изд-во СибАДИ, 2007 г. – 37 с., 400 экз.

10. Производство топографических съёмок: Методические указания для студентов 1 курса на период летней геодезической практики / Сост.: А.В. Виноградов, Т.П.Синютина.– Изд-во СибАДИ, 1997г. – 16 с., 120 экз.

11. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная подготовка территорий» / Сост.: Н.С.Воловник, Т.П.Синютина.– Омск: Изд-во СибАДИ, 2006.– 28с.

12. Учебно-методическое пособие «Инженерное обеспечение строительства (геодезия)» / Сост.: Т.П.Синютина, Л.Ю.Миколишина, Т.В.Котова, Н.С. Воловник.– Омск: Изд-во СибАДИ, 2012 г. – 90 с., 100 экз.