|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** | | | | |
| **6.1. Рекомендуемая литература** | | | | |
| **6.1.1. Основная литература** | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л1.1 | Кузнецов, О.Ф. | Инженерная геодезия: учебное пособие | Оренбург: ФНБОУ ВПО "ОГУ", 2013 | ЭБС |
| Л1.2 | Гиршберг Моисей Абрамович | Геодезия: Учебник | Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 | ЭБС |
| Л1.3 | Кравченко Юрий Афанасьевич | Геодезия: Учебник | Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 | ЭБС |
| Л1.4 | Губеладзе, О.А. | Геодезия. Уравнивание нивелирной сети III класса: учеб. пособие | Ростов н/Д.: РГСУ, 2013 | ЭБС |
| **6.1.2. Дополнительная литература** | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л2.1 | Селиханович, Валерия Георгиевна | Геодезия: учебник | М.: АльянС, 2015 | 1 |
| Л2.2 | Подшивалов, В.П., Нестеренок, М.С. | Инженерная геодезия: учебник | Минск: Вышэйшая шк., 2014 | ЭБС |
| Л2.3 | Полушковский, Б.В. | Геодезия: лабораторный практикум | Ставрополь: СКФУ, 2017 | ЭБС |
| Л2.4 | Акиньшин, С.И. | Геодезия: практикум | Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2012 | ЭБС |
| Л2.5 | Ходоров, С.Н. | Геодезия – это очень просто: учебное пособие | Москва: Инфра- Инженерия, 2016 | ЭБС |
| Л2.6 | Михайлов, А.Ю. | Инженерная геодезия в вопросах и ответах: учебное пособие | Москва: Инфра- Инженерия, 2016 | ЭБС |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л2.7 | Симонян, В.В., Кузнецов, О.Ф. | Геодезия: задачник | Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015 | ЭБС |
| Л2.8 | Орехов, М.М., Соловьев, А.Н. | Геодезия. Расчетно-графическая работа № 1 «Топографическая карта»: учебно-методическое пособие | Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2016 | ЭБС |
| **6.1.3. Методические разработки** | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л3.1 | Кирильчик, Л. Ф. | Составление плана топографической съемки: Методические указания для студентов 1-го курса специальности 120401 - Прикладная геодезия | Ростов н/Д.: Ростовский государственный строительный университет, 2012 | ЭБС |
| Л3.2 | Кривоногов, В. Г. | Пользование топографической картой: Методические указания и задания для студентов строительных специальностей | Ростов н/Д.: Ростовский государственный строительный университет, 2011 | ЭБС |
| Л3.3 | Кирильчик, Л. Ф. | Составление топографического плана по результатам нивелирования по квадратам: Методические указания по дисциплине «Геодезия» для специалистов направления подготовки (специальности) 120401 «Прикладная геодезия» | Ростов н/Д.: Ростовский государственный строительный университет, 2013 | ЭБС |
| Л3.4 | Губеладзе, А. Р. | Геодезия. Обработка и уравнивание полигонометрических ходов и сетей: методические указания по выполнению лабораторных работ | Ростов н/Д.: Ростовский государственный строительный университет, 2015 | ЭБС |
| Л3.5 | Кривоногов, В. Г. | Изучение устройства и работа с техническими теодолитами: Методические указания для студентов строительных специальностей очной и заочной форм обучения | Ростов н/Д.: Ростовский государственный строительный университет, 2011 | ЭБС |
| Л3.6 |  | Руководство для преподавателей по организации и планированию различных видов занятий и самостоятельной работы обучающихся в Донском государственном техническом университете: метод. указания | Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018 | ЭБС |
| **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"** | | | | |
| Э1 | ЭБС "Znanium.com". - URL: http//www.znanium.com | | | |
| Э2 | ЭБС «Лань». - URL: https://e.lanbook.com | | | |
| Э3 | Электронно-библиотечная система НТБ ДГТУ. - URL: http://ntb.donstu.ru/ | | | |