|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Авакян, В.В. | Прикладная геодезия. Геодезическое обеспечение строительного производства: учебное пособие | Москва: Академический проект, 2017 | ЭБС |
| Л1.2 | Хаметов, Т.И. | Геодезическое обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений: учебное пособие | Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2013 | ЭБС |
| Л1.3 | Михайлов Александр Юрьевич | Геодезическое обеспечение строительства: Учебное пособие | Вологда: Инфра- Инженерия, 2017 | ЭБС |
| **6.1.2. Дополнительная литература** | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л2.1 | Авакян, В.В. | Прикладная геодезия: технологии инженерно- геодезических работ | Москва: Инфра- Инженерия, 2016 | ЭБС |
| Л2.2 | Подшивалов, В.П., Нестеренок, М.С. | Инженерная геодезия: учебник | Минск: Вышэйшая шк., 2014 | ЭБС |
| **6.1.3. Методические разработки** | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л3.1 |  | Методические указания к практическим работам по дисциплине «Геодезическое обеспечение гражданского строительства» | Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018 | ЭБС |
| Л3.2 |  | 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 "IPRbooks". - URL: http//www.iprbookshop.ru | | | |
| Э3 | Электронно-библиотечная система НТБ ДГТУ. - URL: http://ntb.donstu.ru/ | | | |