|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Земсков, Ю.П., Асмолова, Е.В. | Основы проектной деятельности: учебное пособие | Санкт-Петербург: Лань, 2019 | ЭБС |
| Л1.2 | Хамидулин, В.С. | Основы проектной деятельности: расширенный курс: учебник для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2023 | ЭБС |
| **6.1.2. Дополнительная литература** | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л2.1 | Керимов, А.Г. | Автоматизированные системы обработки ГИС: лабораторный практикум | Ставрополь: СКФУ, 2016 | ЭБС |
| Л2.2 | Волков, С.И. | Глобальные навигационные спутниковые системы: Учебное пособие | Москва: Институт аэронавигации, 2017 | ЭБС |
| Л2.3 | Стрелков, С.П. | Спутниковые системы и технологии позиционирования: учебно-методическое пособие | Астрахань: Астраханский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2020 | ЭБС |
| Л2.4 | Хамидулин, В.С. | Основы проектной деятельности: учебное пособие для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2023 | ЭБС |
| **6.1.3. Методические разработки** | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество |
| Л3.1 |  | Автоматизация топографо-геодезических работ. Работа с тахеометром: метод. указания к заданиям по дисциплинам «Автоматизированные методы инженерно- геодезических работ», «Автоматизация топографо-геодезических работ» | Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018 | ЭБС |
| Л3.2 |  | Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Основы проектной деятельности»: метод. указания | Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2021 | ЭБС |
| **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"** | | | | |
| Э1 | ЭБС "Znanium.com" | | | |
| Э2 | ЭБС IPRbooks | | | |
| Э3 | ЭБС "Научно-техническая библиотека ДГТУ" [Электронный ресурс] | | | |