**Карта обеспеченности учебной и методической литературой направлений подготовки**

Кафедра ИНФОРМАТИКИ (на 2022 - 2023 уч. год)

Направление **01.03.04 Прикладная информатика**

Профиль Прикладная математика в информационных технологиях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
| **Дисциплина** | **Кол-во студ.**  **дневное,**  **заочное,**  **курс,**  **семестр** | **ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА** | | | | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА** | | | |
| **Автор, название,**  **год издания** | **Необходимое кол-во (общее кол-во студ.:4)** | **Наличие в**  **б-ке (кол-во экз.)** | **Показатель**  **книгообеспеченности** | **Автор, название,**  **год издания** | **Необхо**  **димое**  **кол-во(общее кол-во студ:4)** | **Наличие в**  **б-ке (кол-во экз.)** | **Показатель**  **книгобеспеченности** |
| Компьютерная графика | 22  Дневное  КУРС 2  СЕМ 4 | Компьютерная графика: учебное пособие / Д. В. Горденко, Д. Н. Резеньков, С. В. Сапронов, Н. В. Гербут. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 91 c. — ISBN 978-5-4497-1694-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122430.html (дата обращения: 23.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. | 6 | ЭБС  1 | 1 | Ковалев, В. А. Инженерная графика: учебное пособие / В. А. Ковалев. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 278 c. — ISBN 978-5-4497-1159-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108224.html (дата обращения: 13.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. | 6 | ЭБС  1 | 1 |
| Конакова, И. П. Инженерная и компьютерная графика. Общие правила выполнения чертежей: учебное пособие / И. П. Конакова, Т. В. Нестерова; под редакцией Т. В. Нестеровой. — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. — 136 c. — ISBN 978‑5‑7996‑2270‑1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106376.html (дата обращения: 13.11.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | 6 | ЭБС  1 | 1 | Конюкова, О. Л. Инженерная графика: учебное пособие / О. Л. Конюкова. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. — 101 c. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —URL: <http://www.iprbookshop.ru/54783.html> | 6 | ЭБС  1 | 1 |
| . |  |  |  | Хвостова, И. П. Компьютерная графика: учебное пособие / И. П. Хвостова, О. Л. Серветник, О. В. Вельц. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 200 c. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —URL: <http://www.iprbookshop.ru/63097.html> | 6 | ЭБС  1 | 1 |