

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

а) основная литература:

1. Гордон В.О. Курс начертательной геометрии: Рекомендовано Мин. образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов высших технических уч. зав./ В.О. Гордон, М.А. Семенцов-Огиевский. Под ред. В.О. Гордона. - 28-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2008. - 272 с. (49 экземпляров)

2. Гордон В.О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии [Текст] : рекомендовано Мин. образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов высших технических учебных заведений / В.О. Гордон, Ю.Б. Иванов, Т.Е. Солнцева; Под ред. Ю.Б. Иванова. - 13-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2007. - 320 с. (47 экземпляров)

3. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 147 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11231-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513276> (дата обращения: 03.07.2023).

4. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07024-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510447> (дата обращения: 03.07.2023).

5. Талалай П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний: рекомендовано ФГУ "Национальное аккредитационное агентство в сфере образования (Росаккредагентство)" / М.В. Полонский. - СПб.: Лань, 2010. - 256 с.

б) дополнительная литература

6. Константинов, А. В. Начертательная геометрия. Сборник заданий : учебное пособие для вузов / А. В. Константинов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 623 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11940-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518579> (дата обращения: 03.07.2023) .

7. Королев Ю.И. Начертательная геометрия: допущено Научно-методическим советом по начертательной геометрии и инженерной графике Министерства образования и науки РФ в качестве учебника для вузов инженерно-технических специальностей / Ю. И. Королев. - 2-е изд. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 256 с. (31 экземпляр)

в) информационные справочные системы

https://ulsau.ru/upload/documents/infssystem_library.pdf