**Введение в инженерную деятельность**

| **№** | **Литература** | **Кол-во** | **Сигла** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Сергеев, С.Ф.**    Введение в инженерную психологию и эргономику иммерсивных сред : учеб. пособие. - СПб. : Изд-во СПбГУ ИТМО, 2011. - 258 с. - (М-во образования и науки РФ. СПбГУ ИТМО). - 525-58. | 2 | УЧ-2; |

**ЭБС «Консультант студента»**

1. Кудряшов В.С., Введение в профессиональнуюдеятельность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.С. Кудряшов, М.В. Алексеев, А.В. Иванов, А.А. Гайдин - Воронеж : ВГУИТ, 2015. - 155 с. - ISBN 978-5-00032-143-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000321430.html>
2. Трушин В.А., Введение в информационную безопасность и защиту информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Трушин В.А. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 132 с. - ISBN 978-5-7782-3233-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778232334.html>
3. Ушаков Д.М., Введение в математические основы САПР [Электронный ресурс] : курс лекций / Ушаков Д.М. - М. : ДМК Пресс, 2011. - 208 с. - ISBN 978-5-94074-829-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940748298.html>
4. Абрамян М.Э., Введение в стандартную библиотеку шаблонов C++ [Электронный ресурс]: учебник / Абрамян М. Э. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2017. - 178 с. - ISBN 978-5-9275-2374-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927523740.html>