

Образовательная программа высшего образования по направлению 09.04.02 «Информационные системы и технологии», магистерская программа «Информационный анализ и синтез объектов промышленного дизайна»

Год начала подготовки: 2023

Информация о наличии доступа к электронным библиотечным системам, электронным образовательным ресурсам и (или) профессиональным базам данных (подборкам информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы высшего образования

№ п/п	Компоненты электронной информационно-образовательной среды	Электронная ссылка
<i>Перечень электронных библиотечных систем, задействованных в реализации образовательной программы</i>		
1	Электронно-библиотечная система IPR SMART	https://www.iprbookshop.ru/
2	Электронно-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/
3	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	https://elibrary.ru/
4	Электронная библиотека ВГТУ	https://bibl.cchgeu.ru/catalog/
<i>Перечень электронных образовательных ресурсов и (или) профессиональных баз данных (подборки информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы</i>		
1	eLIBRARY.RU SCIENCE INDEX	https://elibrary.ru/
2	Polpred.com	https://polpred.com/
3	НЭБ – Национальная электронная библиотека	https://rusneb.ru/
4	ГОСТ Эксперт – единая база ГОСТов РФ	https://gostexpert.ru/
5	Базы данных ИНИОН РАН	https://inion.ru/ru/library/bazy-dannykh-inion-ran/
6	КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/
7	РЦНИ (Российский центр научной информации)	https://www.rcsi.science/
8	КонсультантПлюс	https://www.consultant.ru/
9	Федеральный портал «Российское образование»: новости, статьи, экспертные комментарии о развитии системы образования и воспитания Федеральный портал Российское образование	https://ro-edu.ru/
10	Образовательный портал ВГТУ	https://old.education.cchgeu.ru/