


08.03.01 Строительство
профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»

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 IPRbooks	https://www.iprbookshop.ru/
2	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	https://elibrary.ru/
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	https://biblioclub.ru/
4	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
5	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	Архив научных журналов НЭИКОН	https://arch.neicon.ru/
2	eLIBRARY.RU SCIENCE INDEX	https://elibrary.ru/
3	Scopus	https://www.scopus.com/
4	Web of Science	https://apps.webofknowledge.com/
5	Базы данных ИНИОН РАН	http://inion.ru/ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/
6	КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/
7	РФФИ (Российский фонд фундаментальных исследований)	https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books
8	КонсультантПлюс	https://www.consultant.ru/

Дата предоставления информации: 11.10.2023 г.

Руководитель образовательной программы  Чудинов Д.М.