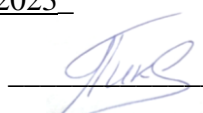


13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электромеханика»

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://www.elibrary.ru
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	https://biblioclub.ru
4	Электронно-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/
<i>Перечень электронных образовательных ресурсов и (или) профессиональных баз данных (подборки информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы</i>		
1	Российское образование. Федеральный портал.	http://www.edu.ru/
2	Образовательный портал ВГТУ	https://education.cchgeu.ru/
3	Архив научных журналов НЭИКОН	https://arch.neicon.ru/
4	КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/
5	РФФИ (Российский фонд фундаментальных исследований)	https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books
6	Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации	http://docs.cntd.ru
7	Единая система конструкторской документации	https://standartgost.ru/0/2871-edinaya_sistema_konstruktorskoy_dokumentatsii
8	Федеральный институт промышленной собственности. Информационно-поисковая система	https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/
9	Справочник электрика и энергетика. Электродвигатели	http://www.elecab.ru/dvig.shtml

Дата предоставления информации: 29.09.2023

Руководитель образовательной программы  Тикунов А.В.