## 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы направленность «Радиоэлектронные системы передачи информации»

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

<b>№</b> п/п	Компоненты электронной информационно-образовательной среды	Электронная ссылка
Перечень электронных библиотечных систем, задействованных в реализации образовательной программы		
1	Электронно-библиотечная система IPRbooks	https://www.iprbookshop.ru/ Договор №11 от 04.07.2023 на оказание услуг по предоставлению права использования ЭБС IPRbooks
2	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	https://elibrary.ru/ Лицензионный договор SCIENCE INDEX от 29.03.2023 № SIO-1147/2023 с ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	https://biblioclub.ru/ Договор № 29-02/2023 от 24.04.2023 г. об оказании услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции ЭБС "Университетской библиотеке онлайн"
4	Электронно-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/ Договор № 10 от 10.05.2023 г. о предоставлении доступа к разделам Базы данных и произведениям ЭБС ЛАНЬ
Перечень электронных образовательных ресурсов и (или) профессиональных баз данных (подборок информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы		
1	Архив научных журналов НЭИКОН	https://arch.neicon.ru/
2	eLIBRARY.RU SCIENCE INDEX	https://elibrary.ru/
3	Polpred.com	https://polpred.com/
4	Scopus	https://www.scopus.com/
5	Web of Science	https://apps.webofknowledge.com/
6	РФФИ (Российский фонд фундаментальных исследований)	https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books

flil