

12

**5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Основы научной работы в медицине», 1 курс, фармацевтический факультет**

Основная литература:

1. Кузнецова, М. М. Научно-исследовательская работа (практика по получению профессиональных навыков и опыта научно-исследовательской работы): учебное пособие / М. М. Кузнецова. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 93 с. — ISBN 978-5-7937-1916-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118401.html>
2. Пивоварова, О. П. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. П. Пивоварова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. —159 с. — 978-5-4486-0673-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81487.html>
3. Хлыстунов, В. Ф. Оформление графиков и диаграмм в научных работах: учебное пособие / В. Ф. Хлыстунов. — Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. — 46 с. — ISBN 978-5-7890-2056-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/130419.html>

Дополнительная литература:

1. Васильева, Э. К. Статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2023. — 398 с. — ISBN 978-5-238-01192-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/141807.html>
2. Жидкова, О. И. Медицинская статистика: учебное пособие / О. И. Жидкова. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1802-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81024.html>
3. Илышев, А. М. Общая теория статистики: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А. М. Илышев. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2023. — 535 с. — ISBN 978-5-238-01446-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/141395.html>
4. Исакова, А. И. Научная работа : учебное пособие / А. И. Исакова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 109 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART — URL: <https://www.iprbookshop.ru/72125.html>

Периодические издания (журналы):

1. Ремедиум URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/8227/udb/12/ремедиум>
2. Здравоохранение Российской Федерации
URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/4635/udb/12/здравоохранениероссийской-федерации>
3. Российские аптеки
URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/8228/udb/12/российские-аптеки>
4. Фармация URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/6446/udb/12/фармация>
5. Научные и технические библиотеки URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/5947/udb/12/научные-итехнические-библиотеки>

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных:

1. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» URL: <https://elibrary.ru/>
2. Информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
URL: https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus
3. Федеральная электронная медицинская библиотека URL: <https://femb.ru/>
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» URL: <https://cyberleninka.ru/>
5. Министерство здравоохранения Российской Федерации URL: <https://www.rosminzdrav.ru/>
6. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) URL: <https://www.who.int/RU>
7. Издательство «Медиа Сфера» URL: <https://www.mediasphera.ru/>

Заведующий библиотекой

 А.В. Данилова