

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Рожкова М. А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Рожкова М. А. - М. : Проспект , 2015. - 248 с. . - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
2. Патентное право: постатейный комментарий главы 72 Гражданского кодекса Российской Федерации [Электронный ресурс] / под ред. П. В. Крашенинникова . - М. : Статут, 2010. - 463 с. . – (Комментарии к Гражданскому кодексу Российской Федерации). - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
3. Трухачёва Н.В. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 384 с. : ил. – Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425671.html>
4. Петров В. И. Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Петров, С. В. Недогода. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 144 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html>
5. Петров В. И. Медицина, основанная на доказательствах [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов и последиплом. образования врачей / В. И. Петров, С. В. Недогода. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 141, [3] с. : ил.

5.2. Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Статистика [Текст] : учебник для бакалавров, студентов вузов, обучающихся по направлению "Статистика" и др. экон. специальностям / В. С. Мхитарян [и др.]. - М. : Юрайт, 2015. - 591 с. - (Бакалавр. Базовый курс). -
2. Лукьянова Е. В. Методика обучения доказательству с использованием средств естественного вывода при изучении курса математики основной школы [Электронный ресурс] : монография / Е. В. Лукьянова. - М. : Прометей, 2013. - 134 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224389.html>
3. Медик В. А. Статистика здоровья населения и здравоохранения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Медик, М. С. Токмачев. - М. : Финансы и статистика, 2009. - 368 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279033720.html>.
4. Плешакова Е. О. Практикум по статистике [Текст] : учеб. пособие, спец. 080200 "Менеджмент", блок дисциплин математ. и естественно-науч. цикла (индекс Б.2). Ч. 1 / Е. О. Плешакова ; ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 104 с.
5. Лагутин М. Б. Наглядная математическая статистика [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Математика" и "Математика. Прикладная математика" / М. Б. Лагутин. - 3-е изд., испр. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2013]. - 472 с. : ил.
6. Герасимов А. Н. Медицинская статистика [Текст] : учеб. пособие / А. Н. Герасимов. - М. : МИА, 2007. - 475 с. : ил.
7. Гринхальх Т. Основы доказательной медицины [Текст] : пер. с англ. : учеб. пособие для мед. вузов / Т. Гринхальх ; под ред. И. Н. Денисова, К. И. Сайткулова. - 3-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 282, [5] с. : ил.
8. Зайцев В. М. Прикладная медицинская статистика [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / В. М. Зайцев, В. Г. Лифляндский, В. И. Маринкин. - СПб. : Фолиант, 2003. - 430 с. : ил. - 285-00
9. Избранные лекции ученых ВолгГМУ с аспектами доказательной медицины [Текст] / ВолгГМУ ; под ред. В. И. Петрова. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2008. - 120 с. : ил.
10. Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебник / Н. Ш. Кремер. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 551 с. : ил. - (Золотой фонд российских учебников)

11. Медик В. А. Статистика здоровья населения и здравоохранения [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов / В. А. Медик, М. С. Токмачев ; Минобрнауки РФ. - М. : Финансы и статистика, 2009. - 365, [3] с. : ил.
12. Сабанов В. И. Статистика учреждений здравоохранения [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / В. И. Сабанов, Н. П. Багметов, Г. О. Вотинцева. - Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 160 с. : ил. - (Медицина)
13. Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели [Текст] : учеб. пособие / В. Д. Мятлев [и др.]. - М. : Академия, 2009. - 316 с. : ил. - (Университетский учебник. Высшая математика и её приложения к биологии).
14. Павлушков И. В. Математика [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 320 с. : ил. – Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.html>
15. Павлушков И.В. и др. Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : учебник. Павлушков И.В. и др. - 2-е изд., испр. 2012. - 432 с.: ил. – Режим доступа : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html>

5.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» [Электронный ресурс]. М., 2009-2015. URL: <http://www1.fips.ru>.
- «Советник инноватора» (URL: <http://www.inno-expert.ru/berator>) содержит справочно-информационную базу по государственным, негосударственным и иностранным источникам финансирования (контактные данные, информационная справка) инновационных проектов и бизнесов в России.
- Фонд содействия развитию малых форм предприятий. URL: www.fasie.ru.