

## Книги за 1 и 2 полугодие 2020 года

1. Афанасьев А. А. Технология конструкционных материалов: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 15.03.02 "Машиностроение", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (квалификация (степень) "бакалавр")/ А. А. Афанасьев, А. А. Погонин . - 2-е изд., стер. – Москва: ИНФРА-М, 2018. - 655, [1] с.: ил., табл. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 654-655
2. Белов М. И. Теоретическая механика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия"/ М. И. Белов, Б. В. Пылаев. - Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2017. - 333, [2] с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 329
3. Блиновская Я. Ю. Введение в геоинформационные системы: учебное пособие для студентов направлений подготовки бакалавров 20.03.01 "Техносферная безопасность" 21.03.01 "Нефтегазовое дело"/ Я. Ю. Блиновская, Д. С. Задоя. - 2-е изд. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016. - 110, [2] с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 109-110
4. Борисенко И. Г. Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки в области техники и технологии/ И. Г. Борисенко; Сибирский федеральный университет. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2018. - 198, [1] с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 196
5. Борисенко И. Г. Инженерная графика. Эскизирование деталей машин: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки в области техники и технологии/ И. Г. Борисенко; Сибирский федеральный университет. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2018. - 154, [2] с.: ил., табл. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 153
6. Васильев В. П. Основы теории и расчета цифровых фильтров: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Радиотехника"/ В. П. Васильев, Э. Л. Муром, С. М. Смольский; под ред. С. М. Смольского. - 2-е изд., стер. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 272 с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 270
7. Введение в программную инженерию: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 2.09.03.04 "Программная инженерия» (квалификация "бакалавр")/ В. А. Антипов, А. А.

- Бубнов, А. Н. Пылькин, В. К. Столчнев. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2018. - 329, [2] с.: ил., табл. - Библиогр. в конце глав
8. Исаев А. П. Гидравлика: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"/ А. П. Исаев, Н. Г. Кожевникова, А. В. Ещин. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 418, [2] с. - (Высшее образование. Бакалавриат)
  9. Кирсанов М. Н. Решения задач по теоретической механике: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки (квалификация (степень) "бакалавр")/ М. Н. Кирсанов. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 215, [1] с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 209-210
  10. Кирсанов М. Н. Теоретическая механика: сборник задач: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки (квалификация (степень) "бакалавр")/ М. Н. Кирсанов. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 429, [1] с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 423-424
  11. Кориков А. М. Теория систем и системный анализ: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика"/ А. М. Кориков, С. Н. Павлов. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 286, [2] с.: ил., табл. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 281-285 и в подстроч. примеч.
  12. Коханов В. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по всем направлениям подготовки (квалификация (степень) "бакалавр")/ В. Н. Коханов, В. М. Емельянов, П. А. Некрасов. - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 399, [1] с.: ил., табл. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 394-396
  13. Ксенофонтов Б. С. Водоподготовка и водоотведение: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность", 20.04.02 "Природообустройство и водопользование" (квалификация (степень) "магистр")/ Б. С. Ксенофонтов. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. - 296, [2] с.: ил., табл. - (Высшее образование. Магистратура). - Библиогр.: с. 291-294
  14. Лешин А. О. Физическая культура и спорт [Электронный ресурс]: методическое пособие по написанию реферата (для студентов направлений 09.03.01; 09.03.03; 11.03.04; 12.03.02; 12.05.01; 13.03.01; 13.03.02; 15.03.02)/ А. О. Лешин, О. Г. Лешин; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2020.- 1 электрон, опт, диск (CD-R)(123Кб): табл. - Библиогр.: с. 28. - Загл. с титул, экрана

15. Лисьев Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 44.03.04 "Профессиональное обучение", 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 09.03.03 "Прикладная информатика" (квалификация (степень) "бакалавр")/ Г. А. Лисьев, П. Ю. Романов, Ю. И. Аскерко. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 144, [1] с.: ил., табл. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 140-143
16. Малашенкова И. В. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Криптографические методы и средства защиты информации": (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ И. В. Малашенкова, Е. А. Панкратова, С. А. Федулова; филиал ФГБОУ ВО "НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 111, [1] с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 111
17. Малашенкова И. В. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Технологии обеспечения информационной безопасности": (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ И. В. Малашенкова, Е. А. Панкратова, С. А. Федулова; филиал ФГБОУ ВО "НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 107, [1] с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 107
18. Малашенкова И. В. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Защищенные информационные системы": (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ И. В. Малашенкова, Е. А. Панкратова, С. А. Федулова; филиал ФГБОУ ВО "НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 79, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 79
19. Малашенкова И. В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Криптографические методы и средства защиты информации": (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ И. В. Малашенкова, Е. А. Панкратова, С. А. Федулова; филиал ФГБОУ ВО "НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 7, [1] с. - Библиогр.: с. 7
20. Малашенкова И. В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Технология обеспечения информационной безопасности": (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ И. В. Малашенкова, Е. А. Панкратова, С. А. Федулова; филиал ФГБОУ ВО "НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 7, [1] с. - Библиогр.: с. 7
21. Малашенкова И. В. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Защищенные информационные системы": (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ И. В. Малашенкова, Е. А. Панкратова, С. А. Федулова; филиал

ФГБОУ ВО "НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 7, [1] с. - Библиогр.: с. 7

22. Мышкис А. Д. Математика для технических вузов: специальные курсы/ А. Д. Мышкис. - Изд. 2-е. - Санкт-Петербург: Лань, 2002. - 632, [1] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 621-625
23. Островский Э. В. История и философия науки: учебное пособие/ Э. В. Островский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. - 322, [2] с. - Библиогр.: с. 319 и в подстроч. примеч.
24. Прикладная механика: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств": в 2-х ч./ А. Н. Соболев, А. Я. Некрасов, А. Г. Схиртладзе, Ю. И. Бровкина. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2017  
Часть 1: Основы расчета, проектирования и моделирования механизмов. - 2017. - 222, [2] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 218-219
25. Прикладная механика: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств": в 2-х ч./ А. Н. Соболев, А. Я. Некрасов, А. Г. Схиртладзе, Ю. И. Бровкина. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2017  
Часть 2: Основы структурного, кинематического и динамического анализа механизмов. - 2017. - 155, [2] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 152-153
26. Сидорин С. Г. Сопротивление материалов: теория, тестовые задания, примеры решения: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки/ С. Г. Сидорин, Ф. С. Хайруллин. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 182, [2] с.: ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 181
27. Симонов В. П. Педагогика и психология высшей школы: инновационный курс для подготовки магистров: учебное пособие по психолого-педагогическим наукам для обучения магистрантов/ В. П. Симонов. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. - 319, [1] с. : ил., табл. - Библиогр. в конце глав
28. Физические основы получения информации: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 12.03.01 "Приборостроение" (квалификация Бакалавр)/ Г. Г. Раннев, В. А. Сурогина, А. П. Тарасенко, И. В. Кулибаба. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2017. - 297, [2] с., [4] л. цв. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 295

29. Хавруняк В. Г. Курс физики: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям/ В. Г. Хавруняк. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 399, [1] с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 397
30. Чикуров Н. Г. Синтез дискретно-логических систем управления: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", 15.03.06 "Механотроника и робототехника" (квалификация (степень) "бакалавр")/ Н. Г. Чикуров. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 227, [2] с. : ил., табл. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 225-226