

Бюллетень новых поступлений

Техническая литература

за январь-апрель 2024 г.

- 1. Microsoft Office PowerPoint. Создание и редактирование электронных презентаций** : Метод.указания к выполнению лаб.и практ.работ по дисц."Прикладное программное обеспечение" для обучающихся направлений подгот.бакалавров 09.03.02 - "Информ.системы и технол.", 15.03.04 - "Автоматизация технол.процессов и пр-в" всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т (фил.), Каф."Автоматизация, энергетика, математика и информ.системы"; Сост.Е.Г.Наумова, А.В.Нажимов. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 22 с. - 0-00.
004 - М 65
общ, чз, чзб
- 2. Анализ больших данных** : Метод.рекомендации по подгот.лаб.работы 2 по дисц."Анализ больших данных" для студ., обучающихся по направлению 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" очной формы обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Ин-т радиоэлектроники и информ.технол., Каф."Информатика и системы упр."; Сост.:М.Б.Багиров, Э.С.Соколова, П.А.Шагалова. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 21 с. - Библиогр.:с.21. - 0-00.
004 - А 64
общ, чз, чзб
- 3. Зеленов С.Н.**
Основы выбора и проектирование расположения оборудования и механизмов судовых энергетических установок : Учеб.пособие / С.Н. Зеленов, П.В. Семашко ; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 111 с. : ил. - Библиогр.:с.111. - ISBN 978-5-502-01382-6 : 245-00.
629.12(075) - 3-48
зэр, нтл, общ, чз, чзб
- 4. Избранные задачи ледотехники. Средства и методы решения** / В.М. Козин [и др.] ; НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Ин-т машиноведения и металлургии Хабаровского федерального исслед.центра ДВО РАН, Приамурский гос.ун-т им. Шолом-Алейхема. - Н.Новгород ; Комсомольск-на Амуре ; Биробиджан : ООО "Печатная мастерская РАДОНЕЖ", 2023. - 771 с. : ил. - Прил.:с.536-769. - Библиогр.:с.472-535. - ISBN 978-5-502-01733-6 : 1000-00.
629.12 - И 32
нтл
- 5. Изучение свойств прямоугольного и круглого волноводов** : Учебно-метод.пособие к лаб.работе №4 по дисц.: "Электромагнитные поля и волны" для студ.направления подгот.- 11.03.02 "Инфокоммуникационные технол.и системы

связи"; "Электродинамика и распространение радиоволн. Доп.гл." для студ.направления подгот.- 11.03.01 "Радиотехника" и спец.- 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Физика и техника оптической связи"; Сост.:С.Б.Раевский, Ю.В.Раевская, В.А.Редькина; Науч.ред.А.С.Раевский. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 28 с. - Библиогр.:с.27. - 0-00.
621.372 - И 39

общ, чз, чзб

6. Кабалдин Ю.Г.

Научные основы управления микро- и макроструктурной металла заготовок, полученных аддитивным выращиванием, путем послойного нано- и дисперсного модифицирования для повышения механических характеристик изделий / Ю.Г. Кабалдин ; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2024. - 192 с. : ил. - Библиогр.:с.178-192. - ISBN 978-5-502-01766-4 : 500-00.
620.1 - К 12

НТЛ

7. Корабелы вольной реки. 1849-2019 : К 170-летию Завода "Красное Сормово" / Авт.-сост.:Р.В.Голубин [и др.]; Науч.ред.:А.А.Гордин, А.Н.Маслов. - Н.Новгород : ЗАО "Нижегородская Радиолaborатория", 2019. - 216 с. : ил. - ISBN 978-5-91326-521-0 : 4000-00.
629.12 - К 66

рци

8. Локтев А.В.

Технология строительства морских нефтегазовых сооружений : Учеб.пособие / А.В. Локтев, Д.Н. Варсеев ; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2022. - 99 с. : ил. - Библиогр.:с.99. - ISBN 978-5-502-01614-8 : 140-00.
629.12(075) - Л 73

НТЛ, общ, чз, чзб

9. Материалы и текстуры в Blender : Учебно-метод.пособие к лаб.работам по курсу "Технол.виртуального моделирования" и "Визуализация объектов" для студ.направления 09.03.02 - "Информ.системы и технол." всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Графические информ.системы"; Сост.:О.А.Соснина, С.С.Вихрова, М.Г.Толстова. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 38 с. : ил. - Прил.:с.38. - Библиогр.:с.37. - 0-00.
004 - М 34

общ, чз, чзб

10.Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Технологические процессы и производства как объекты управления" для обучающихся направления подготовки магистров 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т, Каф."Автоматизация, энергетика, математика и информ.системы"; Сост.Н.И.Кечкина. - Н.Новгород : [Изд-во

НГТУ], 2023. - 9 с. - Библиогр.:с.9. - 0-00.
681.5 - М 54

общ, чз, чзб

- 11. Моделирование волноведущих структур СВЧ-диапазона в САПР HFSS :** Учебно-метод.пособие к лаб.работе №4 по дисц.: "Электромагнитные поля и волны" для студ.направления подгот.- 11.03.02 "Инфокоммуникационные технол.и системы связи"; "Электродинамика и распространение радиоволн. Доп.гл." для студ.направления подгот.- 11.03.01 "Радиотехника" и спец.- 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Физика и техника оптической связи"; Сост.:Ю.В.Раевская, В.А.Редькина; Науч.ред.А.С.Раевский. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 20 с. : ил. - Библиогр.:с.20. - 0-00.
621.372 - М 74
- общ, чз, чзб
- 12. Организация автомобильных перевозок :** Метод.указания к курсовому проектированию по дисц."Автомоб.перевозки" для обучающихся направления подгот.бакалавров 23.03.03 - "Эксплуатация трасп.-технол.машин и комплексов" всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т, Каф."Технол.оборуд.и трасп.системы"; Сост.А.Л.Малыгин. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 48 с. : ил. - Прил.:с.9-48. - Библиогр.:с.8. - 0-00.
629.113 - О-64
- общ, чз, чзб
- 13. Основы конструирования. Калибровка валков простых гнутых металлических профилей :** Учебно-метод.пособие к практ.занятиям по дисц."Основы конструирования", для студ.направления подгот.22.03.02 "Металлургия", всех форм обучения. Ч.4 / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Образовательно-науч.ин-т физико-хим.технол.и материаловедения, Каф."Металлургические технол.и оборуд."; Сост.А.С.Романов, К.А.Маслов. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 48 с. - Прил.:с.43-48. - Библиогр.:с.42. - 0-00.
621.77 - О-75
- общ, чз, чзб
- 14. Примеры выполнения лабораторных работ по дисциплине "Информатика" (2-й семестр). Численное решение систем линейных уравнений :** Метод.указания к лаб.работам для студ.всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Ин-т радиоэлектроники и информ.технол., Каф."Прикл.математика"; Сост.:О.И.Чайкина, С.А.Тарнаева, Т.А.Федосеева; Науч.ред.:А.А.Куркин. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 15 с. - 0-00.
004 - П 76
- общ, чз, чзб
- 15. Риггинг 2D-персонажа Blender :** Учебно-метод.пособие к выполнению лаб.работы для студ.направления 09.03.02 - "Информ.системы и технол." по курсу "Визуализация объектов" 09.04.02 - "Информ.системы и технол." по курсу

"Информ.технол.анимационного моделирования" всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Графические информ.системы"; Сост.:Е.В.Маринина, О.А.Соснина. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 34 с. : ил. - Прил.:с.32. - Библиогр.:с.31. - 0-00.

004 - Р 49

общ, чз, чзб

16. Система "1С:Предприятие". Объекты конфигурации: Константы, Справочники, Перечисления : Метод.указания к практ.работе по дисц."Инструментальные средства информ.систем" для обучающихся направления подгот.бакалавров 09.03.02 - "Информ.системы и технологии" всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т (фил.), Каф."Автоматизация, энергетика, математика и информ.системы"; Сост.Е.Г.Наумова. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 30 с. - 0-00.
004 - С 40

общ, чз, чзб

17. Создание высокополигональных моделей персонажей в ZBrush : Учебно-метод.пособие к лаб.работам по курсу "Технол.виртуального моделирования" для студ.направления 09.03.02 - "Информ.системы и технол." всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Графические информ.системы"; Сост.:С.Д.Русинова, О.А.Соснина. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 41 с. : ил. - Прил.:с.31-41. - Библиогр.:с.30. - 0-00.
004 - С 58

общ, чз, чзб

18. Создание трёхмерных тел на базе сплайнов и NURBS-кривых в Blender : Учебно-метод.пособие к лаб.работам по курсу "Технол.виртуального моделирования" для студ.направления 09.03.02 - "Информ.системы и технол." всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Графические информ.системы"; Сост.:О.А.Соснина, С.С.Вихрова, М.Г.Толстова. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 62 с. : ил. - Прил.:с.57-62. - Библиогр.:с.56. - 0-00.
004 - С 58

общ, чз, чзб

19. Техническое рисование : Учебно-метод.пособие для выполнения практ.и лаб.работ по техн.рисованию для студ.инженерно-техн.спец.всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Инж.граф."; Сост.:Е.Е.Гончаренко [и др.]; Отв.ред.:Е.Е.Гончаренко. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 27 с. : ил. - Библиогр.:с.27. - 0-00.
744 - Т 38

общ, чз, чзб

20. Тихомирова О.Б.

Физико-химические свойства нефти и газа : Учеб.пособие для иностранных студ. / О.Б. Тихомирова, А.Н. Тихомиров ; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 131 с. : ил. - Глоссарий:с.120.-Прил.:с.121-

131. - Библиогр.:с.119. - ISBN 978-5-502-01524-0 : 115-00.
66(075) - Т 46

зэр, нтл, общ, чз, чзб

21.Тудакова Н.М.

Планирование и обработка данных экспериментов обработки деталей и конструирования оснастки MathCad и Excel : Учеб.пособие / Н.М. Тудакова ; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 117 с. - Прил.:с.111-117. - Библиогр.:с.110. - ISBN 978-5-502-01723-7 : 162-90.
621.9(075) - Т 81

аб, аф, нтл, чз

22.Учебно-методическое пособие. Выпускная квалификационная работа :

Краткое рук.для магистров очной формы обучения по направлению подгот.26.04.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Кораблестроение и авиац.техники"; Сост.Н.В.Калинина. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 36 с. - Прил.:с.26-36. - Библиогр.:с.23-25. - 0-00.
629.12 - У 91

общ, чз, чзб

23.Учебно-методическое пособие. Выпускная квалификационная работа :

Краткое рук.для студ.очной формы обучения по спец.24.05.07 "Самолето- и вертолетостроение" / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Кораблестроение и авиац.техники"; Сост.:В.Г.Дробышевский, Н.В.Калинина. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 34 с. - Прил.:с.24-34. - Библиогр.:с.21-23. - 0-00.
629.7 - У 91

общ, чз, чзб

24.Учебно-методическое пособие. Государственная итоговая аттестация :

Краткое рук.для бакалавров очной формы обучения по направлению подгот.26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры", профиль "Кораблестроение" / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Кораблестроение и авиац.техники"; Сост.Н.В.Калинина. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 41 с. - Прил.:с.25-42. - Библиогр.:с.21-24. - 0-00.
629.12 - У 91

общ, чз, чзб

25.Химич В.Л.

Термодинамические расчёты двухконтурных ТРД и турбовальных двигателей : Учеб.пособие / В.Л. Химич, Ю.П. Чернигин, Ю.П. Кузнецов ; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 80 с. : ил. - Прил.:с.75-80. - Библиогр.:с.74. - ISBN 978-5-502-01297-3 : 0-00.
621.4(075) - Х 46

зэр, нтл, общ, чз, чзб

26.Химич В.Л.

Термодинамический расчёт турбовинтового газотурбинного двигателя :
Учеб.пособие / В.Л. Химич, Ю.П. Чернигин, Ю.П. Кузнецов ; НГТУ
им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 89 с. : ил. - Прил.:с.84-
89. - Библиогр.:с.83. - ISBN 978-5-502-01420-5 : 104-00.
621.4(075) - X 46

зэр, нтл, общ, чз, чзб

27.Химич В.Л.

Термодинамический расчёт турбореактивного двигателя : Учеб.пособие / В.Л.
Химич, Ю.П. Чернигин, Ю.П. Кузнецов ; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород
: [Изд-во НГТУ], 2019. - 76 с. : ил. - Прил.:с.59-76. - Библиогр.:с.58. - ISBN 978-
5-502-01153-2 : 84-00.
621.4(075) - X 46

зэр, нтл, общ, чз, чзб

28.Химич В.Л.

Транспортные газотурбинные установки : Учеб.пособие : Курс лекций / В.Л.
Химич ; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2022. - 127 с. :
ил. - Прил.:с.122-127. - Библиогр.:с.121. - ISBN 978-5-502-01599-8 : 184-00.
621.4(075) - X 46

нтл, общ, чз, чзб

29.Цифровые технологии производства литья : Учебно-метод.разработка к
практ.занятиям для студ.направления подгот.22.03.02 "Металлургия", всех форм
обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Образовательно-науч.ин-т физико-
хим.технол.и материаловедения, Каф."Металлургические технол.и оборуд.";
Сост.:М.А.Гейко, А.С.Романов. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 48 с. : ил.
- Библиогр.:с.48. - 0-00.
621.74 - Ц 75

общ, чз, чзб