

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 26.06.2025 10:45:21

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bde6d12ab98216652f016465d53b72a2eab0de1b2

Методические материалы для обеспечения образовательного процесса
Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль) «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

1. Алгебра и геометрия: учебное пособие [для младших курсов технических факультетов] / Сабиров А. С., Володина Е. В., Ильина И. И. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. - 231с.
2. Алексеев В. Г. Электричество и магнетизм: лабораторный практикум [для 1 курса технических факультетов] / Алексеев В. Г., Митрюхин Л. К., Алексеев С. В. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 72с.
3. Андреева А. А. Цифровая обработка сигналов: практикум [для 4 курса направления "Информатика и вычислительная техника"]. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. 126 с.
4. Андреева А. А. Цифровая обработка сигналов: практикум [для 4 курса направления "Информатика и вычислительная техника"]: электронное учебное пособие. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
5. Андреева А.А. Электронный курс «Основы теории линейных дискретных систем». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
6. Андреева А.А., Матвеев С.В. Определение и настройка параметров компьютера: практикум. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2022. 112 с.
7. Артемьев И. Т. Компьютерная графика: лабораторный практикум [для 2-3 курса технических факультетов, изучающих компьютерную графику] / Артемьев И. Т., Ильин Д. В., Ильина Л. А. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. - 67с.
8. Верещак С. Б. Правоведение: учебное пособие [для неюридических специальностей] / Верещак С. Б., Чинчикова Г. Б., Тарапыгин А. В. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 297с.
9. Галанина Н. А. Введение в цифровую обработку сигналов: учебное пособие / Иванова Н. Н., Галанина Н. А. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 119 с.
10. Иванов С. О. Основы Unix- подобных операционных систем: учебное пособие / Иванов С. О. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 59с.
11. Иванова Н.Н. Электронный курс «Математическая логика и теория алгоритмов». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
12. Иванова Н.Н., Галанина Н.А. Математическая логика и теория алгоритмов: учеб. пособие. 2-е изд., испр. и доп. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2020. 188 с.
13. Иванова Н.Н., Галанина Н.А. Математическая логика и теория алгоритмов: (электронное учебное пособие). № госрегистрации в Информрегистре 0322003846 Дата регистрации 28.01.2021
14. Иванова Н.Н., Галанина Н.А. Математическая логика: практикум. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2022. 88 с.
15. Ильин Д. В. Язык программирования C++: курс лекций [для 1 курса факультета информатики и вычислительной техники] / Ильин Д. В., Ильина Л. А. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 124с.

16. Ильин Д. В. Языки программирования: лабораторный практикум [для 1 курса факультета информатики и вычислительной техники] / Ильина Л. А., Ильин Д. В. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 55с.
17. Карпеева О. Я. Английский язык. Видовременные формы глагола: учебное пособие [для неязыковых специальностей] / Карпеева О. Я., Свеклова О. В., Трукова А. И., Пчелов А. К., Баряева А. Д. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. - 83 с.
18. Карпеева О. Я. Английский язык: тексты для чтения, перевода и аннотирования : учебное пособие [для 1-2 курсов факультета информатики и вычислительной техники] / Карпеева О. Я., Трукова А. И. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. - 87с.
19. Карпеева О. Я. Английский язык: учебное пособие [для 1-4 курсов, магистров и аспирантов технических специальностей] / Гердо И. А., Карпеева О. Я., Трукова А. И., Львова Т. В. - Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 2022. - 83 с.
20. Митрофанова Т.В., Смирнова Т.Н. Дискретная математика. Элементы теории множеств и теории графов: учебное пособие [для вузов по направлениям подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 10.03.01 "Информационная безопасность", 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем"] Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2020. 80 с.
21. Пределы. Производные. Функции нескольких переменных. Интегралы: учебное пособие [для студентов младших курсов технических факультетов] / Ефимова Е. Г., Картузова Т. В., Сироткина М. Е., Ярдухина С. А., Краснов В. К., Тимофеева Н. Н., Фролов С. И., Сабиров А. С., Селиверстова Л. В., Володина Е. В. - Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 2022. - 149 с.
22. Смирнова Т.Н. Электронный курс «Дискретная математика». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
23. Смирнова Т.Н. Электронный курс «Программирование на языке Java». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
24. Теория цифровой обработки сигналов: методические указания к расчетно-графической работе / Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова; [сост. А. А. Андреева]. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. 27 с.
25. Щипцова А.В. Информатика и вычислительная техника: учебно-методическое пособие для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра / сост. А.В. Щипцова, В.В. Ржавин, Д.В. Ильин. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2019. 60 с.
26. Электромагнетизм: лабораторный практикум [для 1 курса технических факультетов] / Иванов А. Л., Христофоров О. В., Лаптенков Б. К., Петров Н. И., Шурбин А. К., Алексеев В. Г., Митрюхин Л. К., Семенов В. И., Сорокин Г. М., Казаков С. М., Чучкалов С. И. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. - 104 с.
27. Электронный курс «Информационные технологии». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
28. Электронный курс «Методы вычислений». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

29. Электронный курс «Основы проектной деятельности». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

30. Электронный курс «Правоведение». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

31. Электронный курс «Программирование на языках высокого уровня». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

32. Электронный курс «Сети и системы передачи данных». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

33. Электронный курс «Теория автоматов». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).