

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 29.06.2023 09:55:36

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bde6d12ab98216652f016465d53b72a2eab0de1b2

**Методические материалы для обеспечения образовательного процесса**

**Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика**

**Направленность (профиль) «Информатизация предприятий и организаций»**

1. Алгебра и геометрия: учебное пособие [для младших курсов технических факультетов] / Сабилов 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., Матвеев С.В. Определение и настройка параметров компьютера: практикум. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2022. – 112 с.
4. Ванюлин А.Н. Методы обработки данных: учебное пособие / А. Н. Ванюлин, Н.Р. Алексеева. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2020. – 152 с.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (бакалавриат): учеб.-метод. пособие / сост. А.В. Щипцова, В.В. Ржавин. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 60 с. (доступ из локальной сети).
10. Павлов Л. А. Структуры и алгоритмы обработки данных: учебное пособие / Павлов Л. А. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. 254 с.
11. 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., Сабилов А. С., Селиверстова Л. В., Володина Е. В. – Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 2022. – 149 с.
12. 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.
13. Электронный курс «Архитектура вычислительных систем». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
14. Электронный курс «Программирование». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
15. Электронный курс «Основы объектно-ориентированного программирования». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
16. Электронный курс «Системы управления базами данных». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).

17. Электронный курс «Алгебра и геометрия». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
18. Электронный курс «Математический анализ». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
19. Электронный курс «Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
20. Электронный курс «Математическое моделирование прикладных задач». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
21. Электронный курс «Информатика». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
22. Электронный курс «Веб-программирование». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
23. Электронный курс «Разработка прикладных решений на платформе «1С: Предприятие»». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
24. Электронный курс «Предпроектный анализ и моделирование бизнес-процессов». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
25. Электронный курс «Дискретная математика». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
26. Электронный курс «Дизайн информационных систем». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
27. Электронный курс «Информационные технологии разработки фирменного стиля организации». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
28. Электронный курс «Сети и телекоммуникации». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
29. Электронный курс «Тестирование информационных систем». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
30. Электронный курс «Проектирование информационных систем». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
31. Электронный курс «Правоведение». Режим доступа <https://study.chuvsu.ru/> (требуется запись на курс).
32. Онлайн курс: Базы данных  
[https://disk.yandex.ru/d/khj8Xer\\_4UIaiw/%D0%91%D0%B0%D0%B7%D1%8B%20%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85](https://disk.yandex.ru/d/khj8Xer_4UIaiw/%D0%91%D0%B0%D0%B7%D1%8B%20%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85)