

Учебно-методическая литература за 2014-2021г.г.

1. Трушко В.Л., Горшков Л.К., Гореликов В.Г. Строительная механика, Учебное пособие, СПб: Горный университет, 2014, 162 с.
2. Шишкин Е.В. Теоретическая механика: Методические указания к расчетно-графическим заданиям для студентов бакалавриата очной формы обучения направления 270800 (методические указания). СПб: Горный университет, 2014. Заказ 384.
3. Шишкин Е.В. Теоретическая механика: Методические указания к расчетно-графическим заданиям для студентов очной формы обучения специальности 271101 (методические указания). СПб: Горный университет, 2014. Заказ 385.
4. Шишкин Е.В., Работа Э.Н. Теоретическая механика: Методические указания к расчетно-графическим заданиям для студентов очной формы обучения специальности 130400 (методические указания). СПб: Горный университет, 2015. Заказ 38.
5. Шишкин Е.В., Монахов В.Н. Теоретическая механика: Методические указания к расчетно-графическим заданиям для студентов очной формы обучения специальности 21.05.01 (методические указания). СПб: Горный университет, 2015. Заказ 1034.
6. Шишкин Е.В., Монахов В.Н. Сопротивление материалов. Расчет на сложное сопротивление: Методические указания к расчетно-графической работе для студентов специальности 21.05.04 (методические указания). СПб: Горный университет, 2015. Заказ 1033.
7. Платовских М.Ю. Теоретическая механика: Методические указания к расчетно-графическим заданиям для студентов специализации «Горные машины и оборудование». 2014.
8. Платовских М.Ю., Чернышева Н.В. Теоретическая и прикладная механика: Методические указания к расчетно-графическим заданиям. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». 2015.
9. Платовских М.Ю. Теоретическая и прикладная механика: Методические указания к расчетно-графическим заданиям/ Санкт-Петербургский горный университет. 2016
10. Вершинин М.И. Теоретическая механика. Общие теоремы динамики. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления бакалавриата очно-заочной формы обучения 140400, 190700и специальности 190601. СПб: Горный университет, 2014, 33 с. Заказ 85.
11. Вершинин М.И. Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов

направления бакалавриата очно-заочной формы обучения 140400, 190700 и специальности 190601. СПб: Горный университет, 2014, 33 с. Заказ 86.

12. Вершинин М.И. Теоретическая механика. Аналитическая механика. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления бакалавриата очно-заочной формы обучения 140400, 190700 и специальности 190601. СПб: Горный университет, 2014, 38 с. Заказ 87.

13. Вершинин М.И. Сопротивление материалов. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов очно-заочной формы обучения специальности 190601. СПб: Горный университет, 2014, 38 с. Заказ 97.

14. Вершинин М.И., Гурецкий В.В. Прикладная механика. Методические указания к расчетно-графическим заданиям для студентов бакалавриата направления 220700. СПб: Горный университет, 2014, 42 с. Заказ 451.

15. Вершинин М.И., Гурецкий В.В. Прикладная механика. Методические указания к курсовому проекту для студентов бакалавриата направления 200100. СПб: Горный университет, 2014, 40 с. Заказ 452.

16. Вершинин М.И., Гурецкий В.В. Теоретическая механика. Методические указания для самостоятельной работы для студентов бакалавриата направлений 15.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 27.03.04. СПб: Горный университет, 2016, 72 с. Заказ 913.

17. Гореликов В.Г., Чернышева Н.В. Сопротивление материалов: Методические указания к расчетно-графической работе. СПб, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2014. Заказ 497.

18. Яковлев А.А. Строительная механика: Методические указания к расчетно-графическим работам для студентов направлений 270100 и 270800 / Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», СПб, 2014, 35 с.

19. Кузькин А.Ю., В.В. Габов, Ю.В. Лыков, Д.А. Задков. Производство и конструирование добычных и проходческих горных машин. Агрегаты. Учебное пособие. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», СПб, 2014.

20. Кузькин А.Ю., А.В. Большунов, Г.В. Соколова. Прикладная механика. Теория механизмов и машин. Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 130400. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», СПб, 2014.

21. Кузькин А.Ю., А.В. Большунов, Г.В. Соколова. Прикладная механика. Методические указания к лабораторным работам для студентов бакалавриата направления 140400 / Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», СПб, 2014.

22. Кузькин А.Ю., А.В. Большунов, Г.В. Соколова. Прикладная механика. Детали машин. Методические указания к лабораторным работам для

студентов специальности 130400 / Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», СПб, 2014.

23. Насонов М.Ю., Работа Э.Н. Сопротивление материалов. МУ к лабораторной работе. Испытание стали на растяжение. 32 с. 2016 г.

24. Насонов М.Ю. Сопротивление материалов. МУ к расчетно-графической работе. Расчет стержней на устойчивость. 33 с. 2015 г.

25. Насонов М.Ю. Теоретическая и прикладная механика. МУ к курсовой работе. Расчет балочно - стержневых конструкций. 37 с. 2015 г.

26. Трушко В.Л., Насонов М.Ю. Строительная механика. МУ к расчетно-графической работе. Расчет неразрезных балок на упругих и упруго - податливых опорах. 51 с. 2016 г.

27. Вершинин М.И., Шишкин Е.В. Теоретическая механика: Русско-английский терминологический словарь (учебное издание). СПб: Горный университет, 2018. Заказ 450.

28. Вершинин М.И., Шишкин Е.В., Шишкин П.В. Теоретическая и прикладная механика: Методические указания к расчетно-графическим заданиям для студентов бакалавриата направления 21.03.01 (методические указания). СПб: Горный университет, 2018. Заказ 4787.

29. Махараткин П.Н., Шишкин Е.В., Шишкин П.В. Теория надежности транспортных машин горного производства: Методические указания к расчетно-графической работе для студентов специальности 21.05.04 (методические указания). СПб: Горный университет, 2018. Заказ 4929.

30. Трушко В.Л., Насонов М.Ю. Расчет статически неопределимых рам с неподвижными узлами. Методические указания к РГР. СПб., Горный университет, 2018, 46 с.

31. Вершинин М.И., Гурецкий В.В., Шишкин Е.В. Теоретическая механика: учеб. пособие. – СПб.:ЛЕМА, 2019. – 104 с.

32. Трушко В.Л., Насонов М.Ю., Гореликов В.Г., Яковлев А.А., Артамонов П.В., Вершинин М.И., Кузькин А.Ю., Семенов В.И. Сопротивление материалов. Часть I: метод. указ. к лаб. раб. – СПб.: СПбГУ, 2019. – 49 с.

33. Трушко В.Л., Насонов М.Ю., Гореликов В.Г., Яковлев А.А., Артамонов П.В., Вершинин М.И., Кузькин А.Ю., Семенов В.И. Сопротивление материалов. Часть II: метод. указ. к лаб. раб. – СПб.: СПбГУ, 2019. – 54 с.

34. Карасев М.А., Трушко В.Л., Беляков Н.А. Механика сплошной среды, учеб. пособие, СПб: «Лема», 2019, 114 с.

35. Вершинин М.И., Шишкин Е.В., Мельников В.Г. Теоретическая механика. Статика. Кинематика: Методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело». СПб: Горный университет, 2020, 60 с. Заказ 625.

36. Вершинин М.И., Шишкин Е.В., Мельников В.Г. Теоретическая механика. Динамика: Методические указания к самостоятельной работе для студентов бакалавриата направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», по профилю «Электропривод и автоматика». СПб: Горный университет, 2020, 31 с. Заказ 678.

37. Сопротивление материалов: Построение эпюр перерезывающих сил, изгибающих моментов и выбор сечений балок при изгибе: Методические указания к самостоятельной работе / Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: В.Л. Трушко, В.Г. Гореликов, П.В. Артамонов. СПб, 2020. 30 с.