

Пухаренко, Ю. В. Механическая обработка конструкционных материалов. Курсовое и дипломное проектирование: учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 240 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / А. Д. Кирнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 528 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование : учебное пособие / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 316 с.

[ЧИТАТЬ](#)

Организация технического сервиса и основы проектирования ремонтно-обслуживающих предприятий: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы, курсового проектирования и выполнения выпускной квалификационной работы / сост. В. Н. Хрянин, В. В. Коротких ; Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск : Золотой колос, 2018. – 256 с. : ил., табл., схем.

[ЧИТАТЬ](#)

Руководство по выполнению выпускной квалификационной работы: автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / Е. А. Балашова, М. В. Алексеев, И. А. Хаустов [и др.] ; науч. ред. В. К. Битюков ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. – 69 с. : ил.

[ЧИТАТЬ](#)

Чепегин, И. В. Безопасность жизнедеятельности. Выпускная квалификационная работа бакалавра : учебное пособие / И. В. Чепегин, Т. В. Андрияшина ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 128 с. : схем., табл., ил.

[ЧИТАТЬ](#)

Промышленное и гражданское строительство: учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство»/ О. А. Актуганов, В. Е. Глушков, В. М. Поздеев [и др.] ; под общ. ред. В. М. Поздеева ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2021. – 52 с. : ил.

[ЧИТАТЬ](#)

Выпускная квалификационная работа по направлению «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»: содержание, оформление и защита : методическое пособие / сост. Н. М. Нуруллина, Э. А. Ефанова ; Казанский государственный национальный исследовательский университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 112 с. : ил., табл., схем.

[ЧИТАТЬ](#)

Организация технического сервиса и основы проектирования ремонтно-обслуживающих предприятий: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы, курсового проектирования и выполнения выпускной квалификационной работы / сост. В. Н. Хрянин, В. В. Коротких ; Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск : Золотой колос, 2018. – 256 с. : ил., табл., схем.

[ЧИТАТЬ](#)

Автоматизированное проектирование систем ТГВ с использованием программы Autocad : методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов направления 270800.62 Строительство с профилем «Теплогазоснабжение и вентиляция» / составители М. М. Соколов, А. Ю. Чадов. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 43 с.

[ЧИТАТЬ](#)