

ЭБС

«Университетская библиотека онлайн»

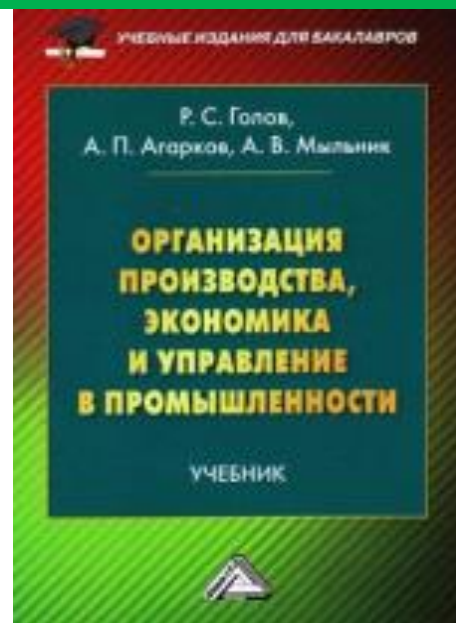


ЭБС «Юрайт»



# Машиностроение. Производственная инженерия





## ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

Управление машиностроительным предприятием : учебное пособие / И. В. Ершова, Т. Е. Дашкова, С. Г. Баранчикова [и др.] ; под ред. И. В. Ершовой. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 264 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 858 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Иванова, Е. А. Управление стратегическим развитием предприятий машиностроительной сферы / Е. А. Иванова, М. М. Маккаев ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 147 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)



Милкова, О. И. Экономика и организация машиностроительного производства : учебное пособие : [16+] / О. И. Милкова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 88 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Холодилина, Е. В. Организация машиностроительного производства : учебное пособие : [12+] / Е. В. Холодилина. – Минск : РИПО, 2016. – 180 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Фещенко, В. Н. Обеспечение качества продукции в машиностроении : учебник : [16+] / В. Н. Фещенко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 789 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

ОСНОВЫ  
ТЕХНОЛОГИИ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ



В. М. Борисов

ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ

Учебное пособие



Основы технологии машиностроения : учебник / В. М. Кован, В. С. Корсаков, А. Г. Косилова [и др.] ; под ред. В. С. Корсакова. – Изд. 3-е, доп. и перераб. – Москва : Машиностроение, 1977. – 416 с. : ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Антимонов, А. М. Основы технологии машиностроения : учебник / А. М. Антимонов ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. – 178 с. : схем., табл., ил. – (Учебник УрФУ). – Режим доступа: по подписке. URL: [ЧИТАТЬ](#)

Борисов, В. М. Основы технологии машиностроения : учебное пособие : [16+] / В. М. Борисов ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 137 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)



Завистовский, С. Э. Технология машиностроения : учебное пособие / С. Э. Завистовский. – Минск : РИПО, 2019. – 247 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Основы технологии машиностроения : учебное пособие : [16+] / Х. М. Рахимьянов, Н. П. Гаар, А. Х. Рахимьянов [и др.] ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 142 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Соловей, И. А. Технология машиностроения: практикум : учебное пособие : [12+] / И. А. Соловей. – Минск : РИПО, 2017. – 112 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



Технология сельскохозяйственного машиностроения : учебное пособие : [16+] / П. А. Иванов, С. А. Коробской, О. Н. Моисеев, Л. Ю. Шевырев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 331 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Дипломное проектирование по технологии машиностроения : учебное пособие / В. В. Бабук, П. А. Горезко, К. П. Забродин [и др.] ; общ. ред. В. В. Бабук. – Минск : Вышэйшая школа, 1979. – 463 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Плахотникова, Е. В. Организация и методология научных исследований в машиностроении : учебник : [16+] / Е. В. Плахотникова, В. Б. Протасьев, А. С. Ямников. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 317 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



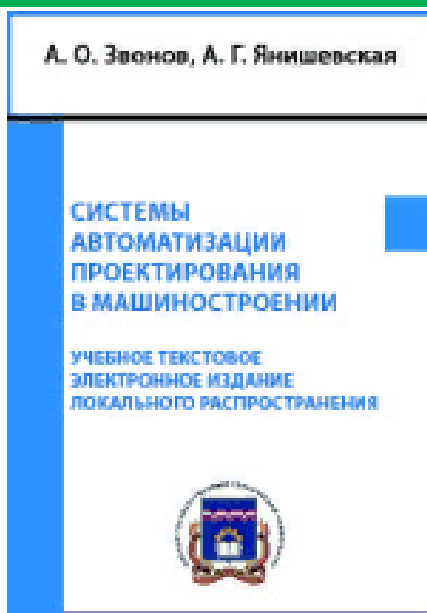
Учаев, П. Н. Компьютерная графика в машиностроении : учебник : [16+] / П. Н. Учаев, К. П. Учаева ; под общ. ред. П. Н. Учаева. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 272 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Кадыров, М. Р. Правила оформления конструкторских чертежей в машиностроении : учебное пособие : [12+] / М. Р. Кадыров, М. И. Чеботарев. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 112 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Скворцов, А. В. Основы технологии автоматизированных машиностроительных производств : учебник : [16+] / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе. – Изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 635 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)



**Бакунина, Т. А. Основы автоматизации производственных процессов в машиностроении : учебное пособие : [16+] / Т. А. Бакунина. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 193 с. – URL:**

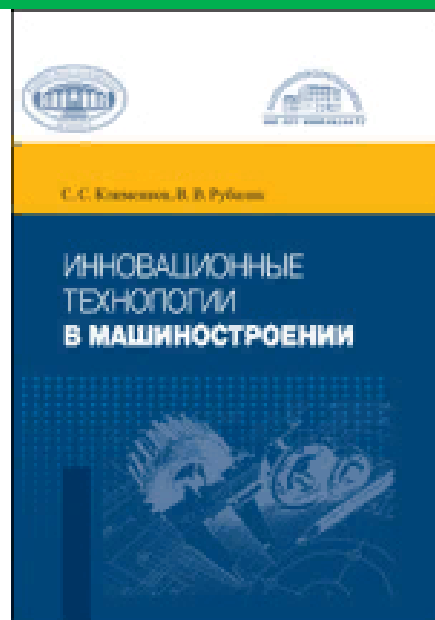
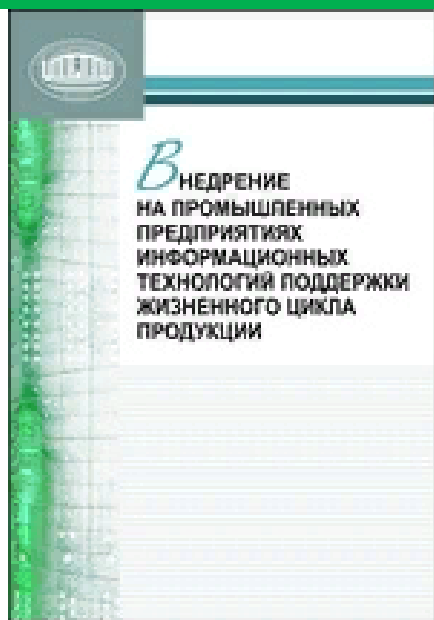
[ЧИТАТЬ](#)

**Звонов, А. О. Системы автоматизации проектирования в машиностроении : учебное пособие / А. О. Звонов, А. Г. Янишевская. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 122 с. – URL:**

[ЧИТАТЬ](#)

**Сибикин, М. Ю. Основы проектирования машиностроительных предприятий : учебное пособие : [16+] / М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин. – Изд. 2-е, перераб и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 265 с. – URL:** [ЧИТАТЬ](#)





**Губич, Л. В. Внедрение на промышленных предприятиях информационных технологий поддержки жизненного цикла продукции : метод. рекомендации : методическое пособие / Л. В. Губич, Н. И. Петкевич ; ред. О. Н. Пручковская. – Минск : Белорусская наука, 2012. – 189 с.**

[ЧИТАТЬ](#)

**Губич, Л. В. Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделий машиностроения: проблемы и решения / Л. В. Губич, И. В. Емельянович, Н. И. Петкевич ; ред. О. Н. Пручковская. – Минск : Белорусская наука, 2010. – 286 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:**

[ЧИТАТЬ](#)

**Клименков, С. С. Иновационные технологии в машиностроении : учебное пособие / С. С. Клименков, В. В. Рубаник ; Национальная академия наук Беларуси, Институт технической акустики, Витебский государственный технологический университет. – Минск : Беларуская навука, 2021. – 406 с. – URL:**

[ЧИТАТЬ](#)

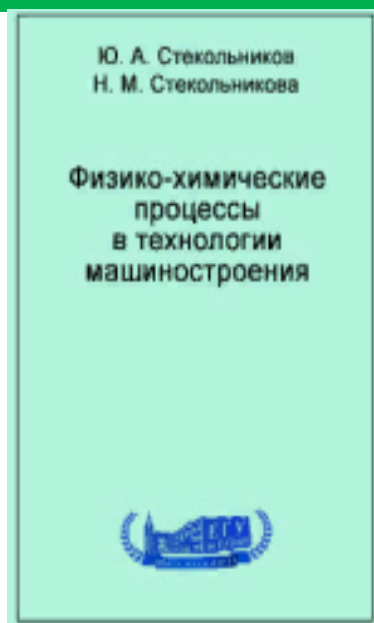


**Выбор и способы изготовления заготовок для деталей машиностроения : учебник / Э. Р. Галимов, Е. П. Круглов, Н. Я. Галимова [и др.] ; Казанский федеральный университет, Набережночелнинский институт. – Казань : Казанский федеральный университет (КФУ), 2016. – 266 с. – URL:**

[ЧИТАТЬ](#)

**Материалы в современном машиностроении : учебное пособие : [16+] / Г. Х. Шарипзянова, А. В. Андреева, Ж. В. Еремеева, Н. М. Ниткин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 192 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. URL:**

[ЧИТАТЬ](#)



Композиционные материалы на основе эпоксиполимеров для машиностроения : учебное пособие / Е. М. Готлиб, Э. Р. Галимов, Н. Я. Галимова [и др.]. – Казань : Казанский федеральный университет (КФУ), 2016. – 204 с. URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Композиционные материалы на основе поливинилхлорида для машиностроения : учебное пособие / Е. М. Готлиб, Э. Р. Галимов, Н. Я. Галимова [и др.]. – Казань : Казанский федеральный университет (КФУ), 2016. – 178 с. – Режим доступа: по подписке. URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Стекольников, Ю. А. Физико-химические процессы в технологии машиностроения : учебное пособие / Ю. А. Стекольников, Н. М. Стекольников; Федеральное агентство по образованию, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2008. – 158 с. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

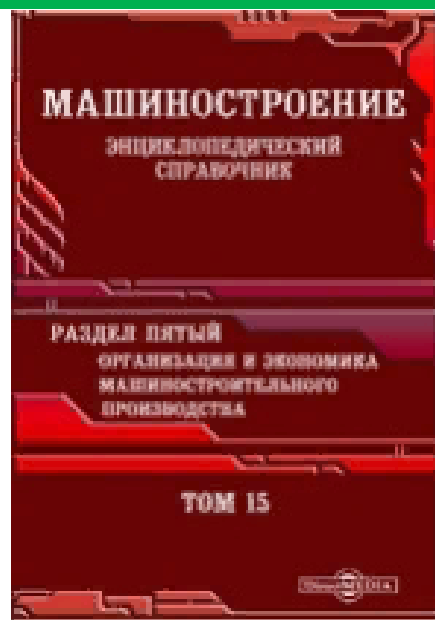


Крутоус, Е. Б. Техника мойки изделий в машиностроении : учебное пособие / Е. Б. Крутоус, М. И. Некрич. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Машиностроение, 1969. – 240 с. – URL: [ЧИТАТЬ](#)

Радченко, М. В. Производство сварных конструкций: опасные производственные объекты : учебник : [16+] / М. В. Радченко, В. Г. Радченко, Т. Б. Радченко ; под общ. ред. М. В. Радченко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 532 с. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Сибикин, М. Ю. Технологическое оборудование заготовительных и складских производств машиностроительных предприятий : учебное пособие : [16+] / М. Ю. Сибикин. – Изд. 3-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 360 с. URL: [ЧИТАТЬ](#)



Петухов, С. В. Справочник мастера машиностроительного производства : учебное пособие : [16+] / С. В. Петухов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 353 с. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

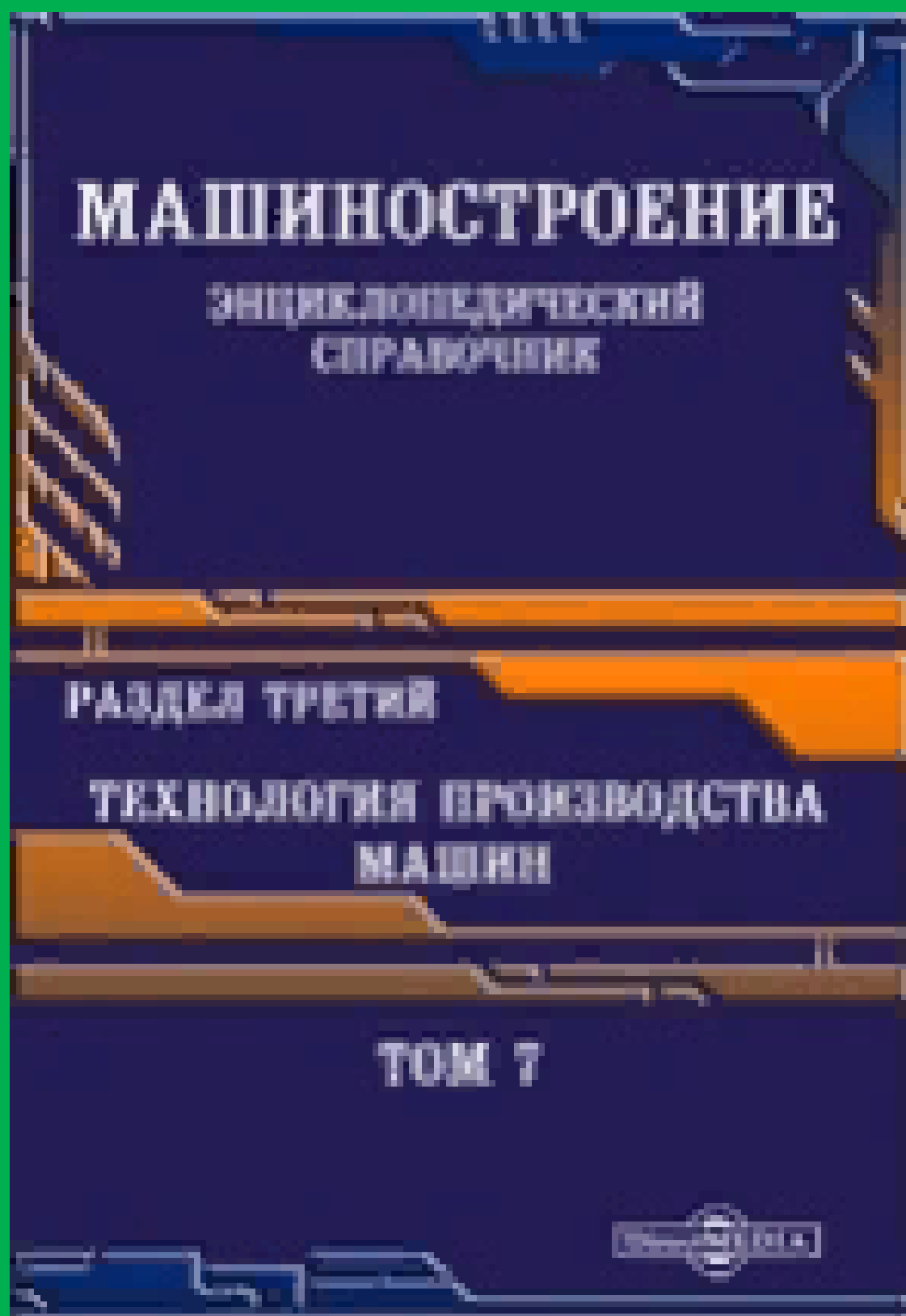
Машиностроение: энциклопедический справочник / гл. ред. Е. А. Чудаков ; отв. ред. Л. Я. Шухгальтер. – Москва : Государственное научно-техническое издательство машиностроительной литературы, 1946. – Том 14, разд. 5. Проектирование машиностроительных заводов и организация производства. – 581 с. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Машиностроение: энциклопедический справочник / гл. ред. Е. А. Чудаков ; отв. ред. Л. Я. Шухгальтер. – Москва : Государственное научно-техническое издательство машиностроительной литературы, 1950. – Том 15, разд. 5. Организация и экономика машиностроительного производства. – 828 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

[ЧИТАТЬ](#)

Машиностроение: энциклопедический справочник /  
гл. ред. Е. А. Чудаков ; отв. ред. В. М. Кован. –  
Москва : Государственное научно-техническое  
издательство машиностроительной литературы,  
1948. – Том 7, разд. 3. Технология производства  
машин. – 728 с. – Режим доступа: по подписке. –  
URL: [ЧИТАТЬ](#)





## ЭБС Юрайт

*Шишмарёв, В. Ю.* Организация и планирование автоматизированных производств : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 318 с. — (Высшее образование).

[ЧИТАТЬ](#)

*Дивина, Т. В.* Маркетинг в машиностроении : учебное пособие для вузов / Т. В. Дивина, Л. М. Демина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 194 с. — (Высшее образование).

[ЧИТАТЬ](#)



*Шиханова, Е. Г.* Правовое регулирование инженерной деятельности : учебное пособие для вузов / Е. Г. Шиханова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 148 с. — (Высшее образование).

[ЧИТАТЬ](#)

Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учебное пособие для вузов / А. П. Исаев [и др.] ; под редакцией А. П. Исаева, Л. В. Плотникова, Н. И. Фомина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 211 с.

[ЧИТАТЬ](#)

*Энатская, Н. Ю.* Теория вероятностей и математическая статистика для инженерно-технических направлений : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Энатская, Е. Р. Хакимуллин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 399 с. — (Высшее образование).

[ЧИТАТЬ](#)





**Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учебное пособие для вузов / А. П. Исаев [и др.] ; под редакцией А. П. Исаева, Л. В. Плотникова, Н. И. Фомина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 211 с. — (Высшее образование).**

[ЧИТАТЬ](#)

**Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика для инженерно-технических направлений : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Энатская, Е. Р. Хакимуллин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 399 с. — (Высшее образование).**

[ЧИТАТЬ](#)

# Спасибо за внимание!

