|  |
| --- |
|  |
| 1 | 34.5-5-05я7 А 224 | Автоматизация технологических процессов и подготовки производства в машиностроении : учебник для вузов / под ред. П. М. Кузнецова. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2015; 2013. – 511 с.  аб-9экз |
|  |  |  |
| 2 | 34.5я7 Б 406 | Безъязычный, В. Ф. Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / В. Ф. Безъязычный. – Москва : Инновационное машиностроение, 2016. – 567 с.  аб-49экз |
|  |  |  |
| 3 | 34.51я7 К 431 | Кириллов, Е. С. Проектирование и производство заготовок в машиностроении : учебное пособие для вузов / Е. С. Кириллов, В. П. Меринов, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2015. – 156 с.  аб-6экз |
|  |  |  |
| 4 | 34.4я7 К 772 | Кравченко, Е. Г. Аддитивные технологии в машиностроении : учебное пособие для вузов / Е. Г. Кравченко, А. С. Верещагина, В. Ю. Верещагин. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 139 с.  аб-19экз |
|  |  |  |
| 5 | 34.5я7 К 795 | Кремнев, Г. П. Основы технологии машиностроения : учебное пособие для вузов / Г. П. Кремнев, О. И. Драчев. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2018. – 269 с.  аб-4экз |
|  |  |  |
| 6 | 34.5я7 К 889 | Кудряшов, Е. А. Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / Е. А. Кудряшов, И. М. Смирнов, Е. И. Яцун; под ред. Е. А. Кудряшова. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2018. – 431 с.  аб-4экз |
|  |  |  |
| 7 | 34.5я7 М 316 | Маслов, А. Р. Высокоэффективные технологии и оборудование современного машиностроительного производства : учебник для вузов / А. Р. Маслов, С. В. Федоров, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2018. – 331 с.  аб-4экз |
|  |  |  |
| 8 | 34.5я7 О-753 | Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / под общ. ред. Б. Н. Марьина. – Владивосток : Дальнаука, 2015. – 607 с.  аб-39экз |
|  |  |  |
| 9 | 34.630.2-52я7 П 217 | Пахомов, Д. С. Основы проектирования технологических процессов и подготовки операций для станков с ЧПУ : учебник для вузов / Д. С. Пахомов, А. Г. Схиртладзе, А. Б. Чуваков. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 389 с.  аб-4экз |
|  |  |  |
| 10 | 34.5-5я7 П 691 | Практика проектирования технологической оснастки машиностроительного производства : учебное пособие для вузов / А. А. Малов, В. Т. Синицын, А. Г. Схиртладзе, Ю. В. Янчевский; под общ. ред. В. Т. Синицына. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017. – 308 с.  аб-9экз |
|  |  |  |
| 11 | 39.52-06я7 П 801 | Производство высокотехнологичных деталей в машиностроении : учебное пособие для вузов / С. Н. Григорьев, А. Р. Маслов, А. М. Могилевский, А. Г. Схиртладзе. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2015. – 87 с. аб-4экз |
|  |  |  |
| 12 | 30.607я7 С 325 | Серебренникова, А. Г. Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения : учебное пособие для вузов / А. Г. Серебренникова, А. Г. Схиртладзе, Е. А. Панова. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017. – 392 с. аб-9экз |
|  |  |  |
| 13 | 34.63-54я7 С 922 | Схиртладзе, А. Г. Технологическая оснастка машиностроительных производств : учебное пособие для вузов. Т.8 / А. Г. Схиртладзе, С. Н. Григорьев, В. П. Борискин. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 361 с. аб-2экз |
|  |  |  |
| 14 | 34.5я7 С 922 | Схиртладзе, А. Г. Проектирование технологических процессов в машиностроении : учебное пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе, В. П. Пучков, Н. М. Прис. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 408 с.  аб-9экз |
|  |  |  |
| 15 | 34.5я7 Т 183 | Танкова, С. Г. Основы технологии обработки деталей машин : учебное пособие для вузов / С. Г. Танкова, О. К. Димитрюк, А. А. Просолович. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2016. – 188 с.  аб-32экз |
|  |  |  |
| 16 | 34.630.2-52я7 Т 384 | Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ : учебное пособие для вузов / Ю. А. Бондаренко, А. А. Погонин, А. Г. Схиртладзе, М. А. Федоренко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2016. – 292 с. аб-9экз |
|  |  |  |
| 17 | 34.5-64я7 Т 384 | Технологические регламенты процессов металлообработки и сборки в машиностроении : учебное пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин, А. И. Пульбере и др. – Старый Оскол : Изд-во ТНТ, 2017. – 423 с.  аб-3экз |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Znanium.com : электронно-библиотечная система.***

Безъязычный, В. Ф. Технология машиностроения : учебное пособие / В. Ф. Безъязычный, С. В. Сафонов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 336 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1168624> (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Иванов, И. С. Технология машиностроения : учебное пособие / И. С. Иванов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 240 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043104> (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Клепиков, В. В. Технология машиностроения: курсовое проектирование : учебное пособие / В.В. Клепиков, В.Ф. Солдатов. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 229 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-016109-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081966> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

Клепиков, В. В. Технология машиностроения: технологические системы на ЭВМ : учебник. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 269 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1009619> (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Погонин, А. А. Технология машиностроения : учебник / А. А. Погонин, А. А. Афанасьев, И. В. Шрубченко. – 3-е изд., доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 530 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1045711> (дата обращения: 16.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

Технология машиностроения : учебник / В. В. Клепиков, Н. М. Султан-заде, В. Ф. Солдатов [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 387 с. Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010080> (дата обращения: 27.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

Технологии машиностроения. Выпускная квалификационная работа для бакалавров : учебное пособие / Н. М. Султан-заде, В. В. Клепиков, В. Ф. Солдатов [и др.]. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 288 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1036513> (дата обращения: 27.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

***IPRbooks : электронно-библиотечная система.***

Кравцов, А. Г. Современные многофункциональные и многоцелевые металлорежущие станки с ЧПУ и обеспечение точности и стабильности реализации на них технологических процессов : учебное пособие / А. Г. Кравцов, А. А. Серегин, А. И. Сердюк. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 114 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/78837.html> (дата обращения: 13.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Пахомов, Д. С. Технология машиностроения. Изготовление деталей машин : учебное пособие / Д. С. Пахомов, Е. А. Куликова, А. Б. Чуваков. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 412 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/89502.html> (дата обращения: 27.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

Сергеев, А. И. Программирование оборудования с числовым программным управлением : учебное пособие / А. И. Сергеев, А. С. Русяев, А. А. Корнипаева. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 118 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/61398.html> (дата обращения: 13.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Технология машиностроения. Специальная часть : учебник для вузов / А. С. Ямников, М. Н. Бобков, Г. В. Малахов [и др.] ; под ред. А. А. Маликова, А. С. Ямникова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 344 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/98478.html> (дата обращения: 27.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

Ямников, А. С. Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / А. С. Ямников, А. А. Маликов ; под ред. А. С. Ямникова. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 252 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/98439.html> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

***Юрайт : электронно-библиотечная система.***

Гуртяков, А. М. Металлорежущие станки. Расчет и проектирование : учебное пособие для вузов / А. М. Гуртяков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 135 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/451333> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

Марголит, Р. Б. Технология машиностроения : учебник для вузов / Р. Б. Марголит. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 413 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/471707> (дата обращения: 27.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

Рахимянов, Х. М. Технология машиностроения : учебное пособие для вузов / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. – 3-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 252 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/451022> (дата обращения: 27.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

Технологическая оснастка : учебное пособие для вузов / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов, В. В. Янпольский. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 265 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru/bcode/453150> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

***Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU***

Беседина, К. С. Применение аддитивных технологий полимеров в машиностроении / К. С. Беседина, Н. А. Лавров, В. В. Барсков // Инновационные материалы и технологии в дизайне : тезисы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции с участием молодых ученых. – 2018. – С. 26-27. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32820343> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Евдокимов, Е. В. Компьютерная технология производства как прогрессивная технология в машиностроении / Е. В. Евдокимов, А. С. Дедов // Молодежь и системная модернизация страны : сборник научных статей 5-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых. – Курск, 2020. – С. 234-235. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42987372> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кривой, Д. С. Современные технологии обработки материалов в машиностроении / Д. С. Кривой // Прогрессивные технологии и процессы : сборник научных статей 5-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием; отв. ред. А. А. Горохов. – 2018. – С. 160-162. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36696795> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Моськина, Н. Е. Использование трехмерного моделирования в защитах курсовых и дипломных проектов по специальности "Технология машиностроения" / Н. Е. Моськина // Обеспечение качества профессионального образования как основной фактор подготовки конкурентоспособного специалиста : материалы региональной научно-практической Интернет-конференции. – 2018. – С. 113-117. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32796638> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Паночевный, П. Н. Применение CAD/CAM/CAE технологий в современном машиностроении / П. Н. Паночевный, В. Р. Некрасов // Научно-практические исследования. – 2018. – № 3 (12). – С. 128-132. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35687593> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Романцов, Р. С. Использование 3D-технологий при создании качественной продукции в современном машиностроении / Р. С. Романцов,

А. А. Афанасьев // Наука молодых - будущее России : сборник научных статей 3-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых: в 6 т. – 2018. – С. 133-137. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36764352> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Семенов, А. Н. Совершенствование теоретических основ технологии машиностроения / А. Н. Семенов, А. А. Журов, А. А. Путилова // Современные проблемы теории машин. – 2019. – № 8. – С. 28-30. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41588913> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Токарев, Д. О. Современные технологии в машиностроении / Д. О. Токарев // Наука сегодня: задачи и пути их решения : материалы международной научно-практической конференции. В 2 ч. – 2018. – С. 60-63. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35172803> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шаймухаметова, Л. Ф. Цифровые технологии в машиностроении: перспективы, риски / Л. Ф. Шаймухаметова // Инновационная экономика : материалы Региональной научной конференции-школы для молодежи. – 2018. – С. 292-299. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36780119> (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.