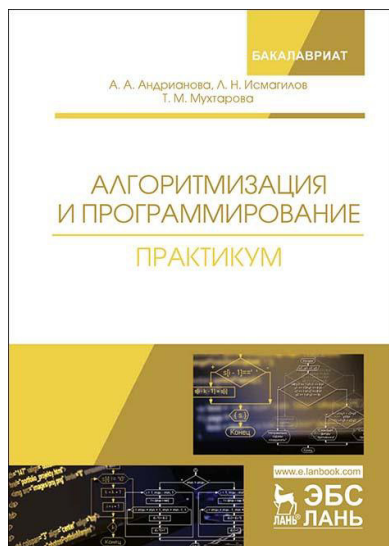


Новые поступления – декабрь 2022 г.

004 Информационные технологии



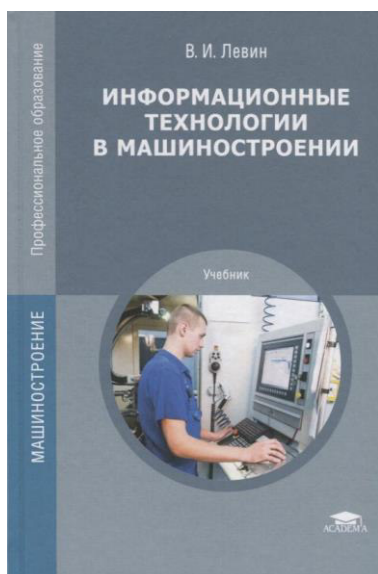
Андрианова А. А. Алгоритмизация и программирование: практикум: учеб. пособие для СПО / Андрианова А. А., Исмагилов Л. Н., Мухтарова Т. М. – М.: Лань, 2021 (7 экз.)



Информационные технологии и основы вычислительной техники: учеб. / Сост. Куль Т.П. – М.: Лань, 2020 (5 экз.)



Кудрина Е. В., Огнева М. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке C#: учеб. пособие для СПО. – М.: ЮРАЙТ, 2022 (5 экз.)



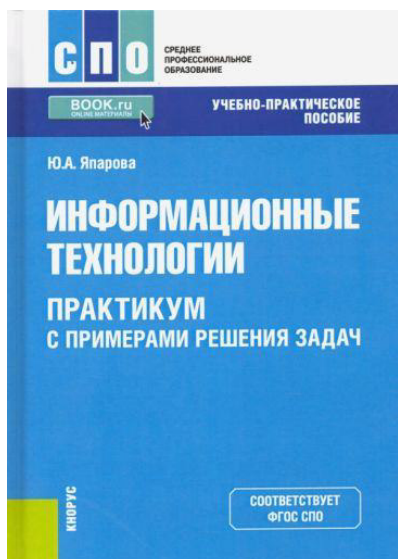
Левин В.И. Информационные технологии в машиностроении: учебник. - 7-е изд. – М.: Академия, 2019 (5 экз.)



Новожилов О. П. Архитектура компьютерных систем В 2 ч.: Учеб. пособие для СПО. – М.: ЮРАЙТ, 2022 (5 экз.)



Хабаров С.П. Основы моделирования технических систем. Среда Simintech. Учебное пособие для СПО. – М.: Лань, 2021 (2 экз.)



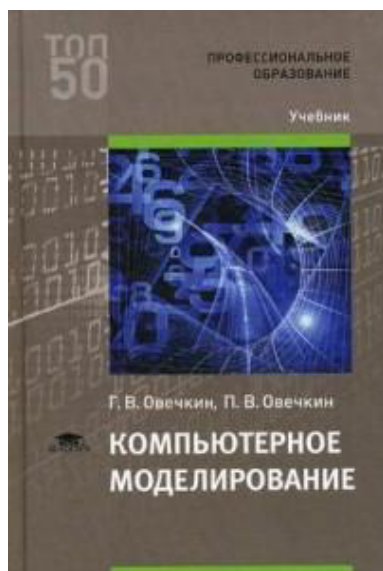
Япарова Ю.А. Информационные технологии. Практикум с примерами решения задач: Учеб. пособие для СПО (10 экз.)



Большаков В.П., Чагина А.В.
3-D моделирование в КОМПАС- 3D версий V17 и выше: учеб. пособие для вузов. СПб.: Питер, 2021 (2 экз.)



Маркин А. В. Программирование на SQL. Учеб. пособие для СПО. – М.: ЮРАЙТ, 2022 (5 экз.)



Овечкин Г.В. Компьютерное моделирование: учебник. - 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2020 (10 экз.)



Тугашова Л. Г. Моделирование объектов управления в MatLab. Учеб. пособие для СПО. – М.: Лань, 2020 (5 экз.)

006.91 – Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении



Ильянков А.И. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: Практикум: учеб. пособие. – М.: Академия, 2021 (15 экз.)



Мочалов В.Д. и др. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости: Учеб. пособие для СПО. - М.: Инфра-М, 2020 (5 экз.)

4И – английский язык



Радовель В.А. Английский язык в программировании и информационных системах: учеб. пособие для СПО. – М.: КНОРУС, 2022 (5 экз.)



Беседина Н.А. Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс: учеб. пособие для вузов. – М.: Лань, 2021 (5 экз.)

51 – математика

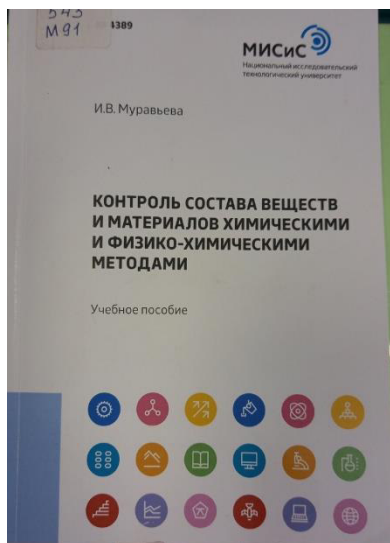


Осипенко С. А. Элементы высшей математики: учеб. пособие. – М.: Директ-Медиа, 2020 (10 экз.)



Слабнов В.Д. Численные методы и программирование. Учебное пособие для СПО. – М.: Лань, 2022 (15 экз.)

543 – методы контроля и анализа веществ



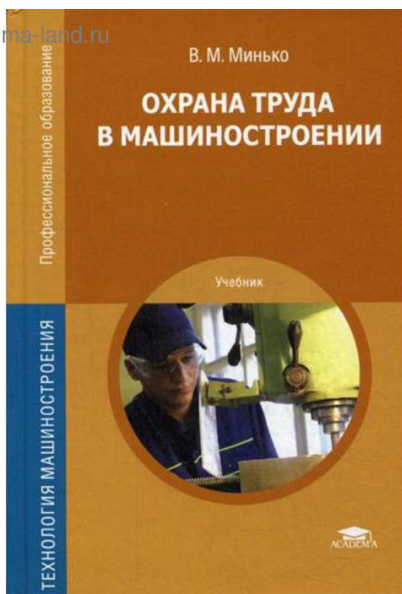
Муравьева И. В. Контроль состава веществ и материалов химическими и физико-химическими методами: учеб. пособие для провед. лаб. работ/ Муравьева И В. - М.: Изд. дом НИТУ "МИСИС", 2021. - 94 с.: ил. (25 экз.)



Сальников В.Д. Методы контроля и анализа веществ. Химические и физико-химические методы анализа: метод. указ. - М.: Изд. дом НИТУ "МИСИС", 2019 (10 экз.)

620.4 – охрана труда в машиностроении

www.sims-land.ru



Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник. - 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2021 (7 экз.)

621 – машиностроение



Технологические процессы в машиностроении. Учеб. для СПО / Черепяхин А. А. и др. – М.: ЮРАЙТ, 2022 (15 экз.)



Юрушин С. Г. Технологические процессы в машиностроении. Учеб. для СПО. – М.: ЮРАЙТ, 2022 (10 экз.)



Виноградов В.М., Черепяхин А.А. Автоматизация технологических процессов и производств: учеб. пособие для СПО. – М.: Инфра-М, 2022 (10 экз.)



Фельдштейн Е.Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учеб. пособие для СПО. – М.: ЮРАЙТ, 2022 (10 экз.)

621 3 – электротехника



О.Н. Остапенкова

Расчет источников
вторичного питания
электронных
устройств

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



Остапенкова О.Н. Расчет источников вторичного питания электронных устройств: Учеб. пособие для СПО. - М.: Инфра-М, 2022 (5 экз.)

621.7 – технология металлов и сплавов



Технология металлов и сплавов. Учебное пособие для вузов / Отв. ред. Кушнир А. П. – М.: ЮРАЙТ, 2022 (10 экз.)

621.74 – литейное производство



Белов В.Д. Производство отливок из сплавов цветных металлов. Оптимизация состава плавильной шихты: учеб. пособие / Белов В.Д., Тен Э.Б., Базлова Т.А. – М.: МИСИС, 2020 (5 экз.)

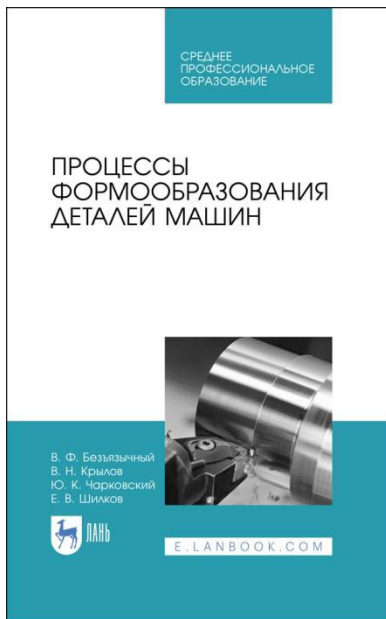


Литейные процессы: учеб. пособие / А.И. Батышев и др.; под общ. Ред. В.Д. Белова. – М.: Изд. дом НИТУ «МИСИС», 2019 (10 экз.)



Тен Э.Б. Производство отливок из стали и чугуна: лаб. практикум. - М.: Изд. дом НИТУ "МИСиС", 2019 (3 экз.)

621.8 – детали машин



Процессы формообразования деталей машин.
Учеб. пособие для СПО / Безъязычный В. Ф. и др. –
М.: Лань, 2021 (10 экз.)



Миронова Л.И. Основы проектирования
технологических процессов изготовления деталей
машин: Учеб. пособие для СПО. – М.: Феникс, 2021
(5 экз.)

621.86 – робототехника



Иванов А.А. Основы робототехники: учеб. пособие для СПО. – 2-е изд., испр. – М.: Инфра-М, 2022 (10 экз.)

621.9 – металлорежущие станки



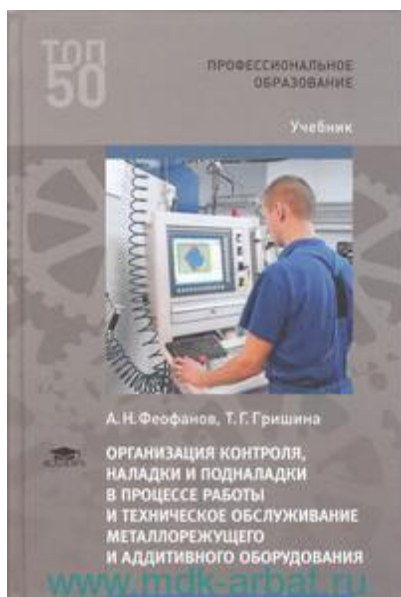
Балла О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ: учеб. пособие для СПО. – М.: Лань, 2021 (5 экз.)



Блюменштейн В. Ю., Клепцов А. А. Проектирование технологической оснастки: учеб. пособие для СПО. – М.: Лань, 2022 (10 экз.)



Ермолаев В. В. Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности: учеб. для СПО/ В.В. Ермолаев. - М.: Академия, 2019. - 270 с.: ил. - (Профессиональное образование). (5 экз.)



Феофанов А.Н. Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве: учеб. для СПО (10 экз.)



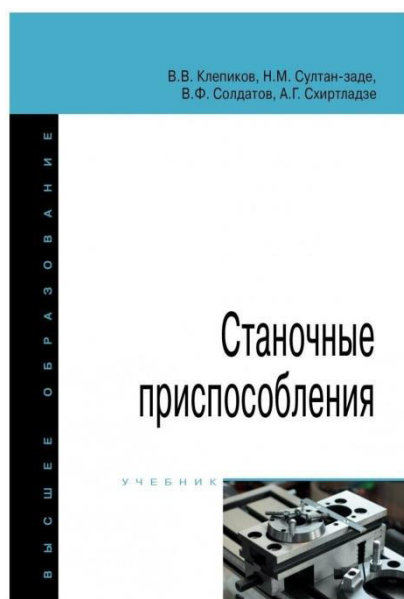
Формообразование и режущие инструменты: Учеб. пособие для вузов / Овseenко А.Н., Клауч Д.Н., Кирсанов С.В. и др. – М.: ИНФРА-М, 2022 (10 экз.)



Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках: учеб. для СПО 4-е изд. Академия, 2019 - 256 с. (10 экз.)



Мирошин Д. Г. Технология работы на станках с ЧПУ. Учеб. пособие для СПО. – М.: ЮРАЙТ, 2022 (10 экз.)

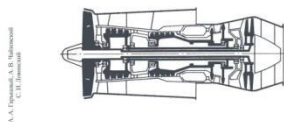


Станочные приспособления: Учеб. для СПО / Клепиков В.В., Султан-заде Н.М., Солдатов В.Ф. и др. – М.: Инфра-М, 2022 (10 экз.)

629.73 – авиация



Гарькавый А.А. Двигатели летательных аппаратов: учеб. для авиац. техникумов. – М.: Альянс, 2023 (15 экз.)



Новые Учебники Прогресс-Текст

Альянс



Корнеев В.М. Особенности конструкции газотурбинных двигателей. – Б.м.: Издат. решения, 2019 (15 экз.)



Овчинников В.В. Производство деталей летательных аппаратов: Учеб. для СПО. - М.: Инфра-М, 2022 (10 экз.)

658.5 – экономика организации



Барышникова Н. А. Экономика организации: учеб. пособие для СПО / Барышникова Н. А., Матеуш Т. А., Миронов М. Г. 3-е изд., пер. и доп. – М.: ЮРАЙТ, 2022 (15 экз.)



Экономика организации. Учеб. и практикум для вузов / Л.Г. Ахметшина и др.; под ред. Л.А. Чалдаевой., А.В. Шарковой. – М.: ЮРАЙТ, 2022 (10 экз.)

671 – производство ювелирных изделий



Производство ювелирных изделий из драгоценных металлов и их сплавов: Учеб. для вузов / Сидельников С.Б. и др. - М.: Инфра-М, 2022 (3 экз.)