

Уважаемые преподаватели и студенты!

В библиотеку поступила новая учебная литература

I отделение

1. Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных): учебник. – М.: Академия, 2021
2. Босинзон М.А. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением: учебник. – М.: Академия, 2022
3. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: учебное пособие. – М.: Академия, 2021
4. Бродский А.М. Черчение (металлообработка): учебник. – М.: Академия, 2023
5. Вереина Л.И. Технологическое оборудование: учебник. – М.: Академия, 2023
6. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты: учебник. – М.: Академия, 2023
7. Ермолаев В.В. Технологическая оснастка: учебник. – М.: Академия, 2023
8. Ермолаев В.В. Технологическая оснастка: лабораторно-практические работы: учебное пособие. – М.: Академия, 2022
9. Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник. – М.: Академия, 2023
10. Зайцев С.А. Технические измерения: учебник. – М.: Академия, 2023
11. Ильянков А.И. Технология машиностроения: практикум: учебное пособие. – М.: Академия, 2021
12. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник. – М.: Академия, 2023
13. Мещерякова В.Б. Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса: учебник. – М.: Академия, 2023
14. Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник. – М.: Академия, 2023
15. Опарин И.С. Основы технической механики: учебник. – М.: Академия, 2023
16. Опарин И.С. Основы технической механики: рабочая тетрадь. – М.: Академия, 2023
17. Соколова Е.Н. Материаловедение: лабораторный практикум: учебное пособие. – М.: Академия, 2023
18. Черепашин А.А. Основы материаловедения (металлообработка): учебник. – М.: Академия, 2022

II отделение

1. Баринов В.В. Компьютерные сети: учебник. – М.: Академия, 2023
2. Батаев А.В. Операционные системы и среды: учебник. – М.: Академия, 2023
3. Берикашвили В.Ш. Электронная техника: учебник. – М.: Академия, 2021
4. Девицына С.Н. Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа: учебник. – М.: Академия, 2020
5. Зверева В.П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем: учебник. – М.: Академия, 2020
6. Костров Б.В. Сети и системы передачи информации: учебник. – М.: Академия, 2021

7. Костров Б.В. Технологии физического уровня передачи данных: учебник. – М.: Академия, 2021
8. Петров В.П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники: учебник. – М.: Академия, 2021
9. Петров В.П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники: практикум: учебное пособие. – М.: Академия, 2021
10. Петров В.П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники: учебник. – М.: Академия, 2021
11. Петров В.П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники: практикум: учебное пособие. – М.: Академия, 2019
12. Петров В.П. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов: учебник. – М.: Академия, 2021
13. Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник. – М.: Академия, 2022