

№	Наименование	Кол-во экз.
1.	Автоматизация системы кузнечно-штамповочного производства [Текст]: учебник / К.И. Васильев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 484 с.	5 экз.
2.	Автоматизация технологических и производственных процессов в машиностроении. Изготовление деталей и сборка изделий [Текст]: учебник / Ю.З. Житников [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 420 с.	5 экз.
3.	Автоматизация технологических и производственных процессов в машиностроении. Управление процессами и ремонт оборудования [Текст]: учебник / Ю.З. Житников [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 252 с.	5 экз.
4.	Автоматизация технологических процессов [Текст]: учебное пособие / А.Г. Схиртладзе [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 524 с.	5 экз.
5.	Автоматизация технологических процессов и подготовки производства в машиностроении [Текст] / П.М. Кузнецов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 512 с.	5 экз.
6.	Автоматизированное проектирование на основе T-FLEX CAD в механических системах технологических объектов [Текст]: учебное пособие / В.С. Тынченко [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 228 с.	5 экз.
7.	Автоматизированное проектирование технологической оснастки для холодной штамповки [Текст]: учебное пособие / В.В. Морозов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 344 с.	5 экз.
8.	<b>Адамчук, А.М.</b> Экономика предприятия [Текст]: учебник / А.М. Адамчук.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 536 с.	5 экз.
9.	Альбом чертежей и заданий по машиностроительному черчению и компьютерной графике [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учаев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 228 с.	5 экз.
10.	<b>Андреева, С.Г.</b> Метрология техническое регулирование и нормирование [Текст]: учебное пособие / С.Г. Андреева, Г.С. Железнов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 356 с.	5 экз.
11.	<b>Барботько, А.И.</b> Геометрия резания материалов [Текст]: учебное пособие / А.И. Барботько.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 320 с.	5 экз.

12.	<b>Барботько, А.И.</b> Надежность технических систем и техногенный риск [Текст]: Практикум / А.И. Барботько, В.А. Кудинов.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 204 с.	5 экз.
13.	<b>Барботько, А.И.</b> Надежность технических систем и техногенный риск [Текст]: учебное пособие / А.И. Барботько, В.А. Кудинов.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 256 с.	5 экз.
14.	<b>Белелюбский, Б.Ф.</b> Технология и машины для получения заготовок из разнородных порошков прокаткой [Текст]: учебное пособие / Б.Ф. Белелюбский, А.А. Герасимова, А.В. Шульгин.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 104 с.	5 экз.
15.	<b>Болотин, С.А.</b> Автоматизированное проектирование подготовки строительства [Текст]: учебное пособие / С.А. Болотин.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 88 с.	5 экз.
16.	<b>Босак, В.Н.</b> Безопасность жизнедеятельности человека [Текст]: учебник / В.Н. Босак.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 356 с.	5 экз.
17.	<b>Бочкарев, С.В.</b> Диагностика и надёжность автоматизированных технологических систем [Текст]: учебное пособие / С.В. Бочкарев, А.И. Цаплин, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 616 с.	5 экз.
18.	<b>Бржозовский, Б.М.</b> Диагностика и надёжность автоматизированных систем [Текст]: учебник / Б.М. Бржозовский, В.В. Мартынов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 352 с.	5 экз.
19.	Валы и оси. Подшипники. Муфты приводов с задачами и примерами расчетов [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учаев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2018.- 120 с.	5 экз.
20.	<b>Вартанян, Р.С.</b> Атлас Лекарственных средств 1том [Текст]: учебное пособие / Р.С. Вартанян.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 596 с.	2 экз.
21.	<b>Вартанян, Р.С.</b> Атлас Лекарственных средств 2том [Текст]: учебное справочник / Р.С. Вартанян.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 644 с.	2 экз.
22.	<b>Веремеевич, А.Н.</b> Инжиниринг технологий лазерной поверхности обработки, резки и сварки [Текст]: учебное пособие / А.Н. Веремеевич, А.А. Герасимова, А.Ю. Запарин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 124 с.	5 экз.
23.	<b>Виноградов, В.М.</b> Механизмы и приспособления для технического обслуживания и ремонта автомобилей Ч.2 Оборудование для кузничного ремонта, окраски и вспомогательных работ [Текст]: справочник / В.М. Виноградов, А.А. Черепакин, И.В. Бухтеева.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.-	5 экз.

	260 с.	
24.	<b>Виноградов, В.М.</b> Механизмы и приспособления для технического обслуживания и ремонта автомобилей Часть1 [Текст]: справочник / В.М. Виноградов, А.А. Черепяхин, И.В. Бухтеева.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 240 с.	5 экз.
25.	Восстановление износа деталей машин [Текст]: учебник / В.А. Горохов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 380 с.	5 экз.
26.	Выбор показателей точности для типовых соединений в машиностроении [Текст]: учебное пособие / В.П. Меронов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 124 с.	5 экз.
27.	Выбор электропривода металлорежущих станков в зависимости от режимов обработки [Текст]: учебное пособие / В.Н. Мещеряков [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 136с.	5 экз.
28.	<b>Герасимова, А.А.</b> Инжиниринг оборудования и технологий обработки металлов давлением [Текст]: учебник / А.А. Герасимова.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 260 с.	5 экз.
29.	Гидравлика в машиностроении [Текст]: учебник / А.Г. Схиртладзе [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 392 с.	5 экз.
30.	Гидравлика в машиностроении 2ч [Текст]: учебник / А.Г. Схиртладзе [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 496 с.	5 экз.
31.	<b>Горохов, В.А.</b> Восстановление формы и размеров детали машин [Текст]: учебник / В.А. Горохов, В.П. Иванов.- Старый Оскол: ТНТ.- 2020 с.	5 экз.
32.	<b>Григорьев, С.Н.</b> Технология нанообработки [Текст]: учебное пособие / С.Н. Григорьев, А.А. Грибков, С.В. Алешин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 320 с.	5 экз.
33.	<b>Гуревич, Ю.Е.</b> Детали машин и основы конструирования. исходные положения. механические передачи [Текст]: учебник / Ю.Е. Гуревич, М.Г. Косов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 408 с. <b>Экземпляры:</b> 112868, 112869, 112870, 112871, 112872	5 экз.
34.	<b>Гуревич, Ю.Е.</b> Подъемно-транспортные устройства [Текст]: учебник / Ю.Е. Гуревич.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 376 с.	5 экз.
35.	<b>Гуревич, Ю.Е.</b> Робототехнические устройства [Текст]: учебник / Ю.Е. Гуревич.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 328 с.	5 экз.

36.	<b>Гуревич, Ю.К.</b> Детали машин и основы конструирования. детали передач. соединения деталей машин [Текст]: учебник / Ю.К. Гуревич, М.Г. Косов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 260 с.	5 экз.
37.	Детали машин и основы конструирования [Текст]: учебное пособие / В.А. Нилов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 136 с.	5 экз.
38.	Детали машин и основы конструирования. Основы теории и расчета [Текст]: учебник / П.Н. Учаев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 344 с.	5 экз.
39.	<b>Драчев, О.И.</b> Статистические методы управления качеством [Текст]: учебное пособие / О.И. Драчев, А.А. Жилин.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 148 с.	5 экз.
40.	<b>Ефремов, В.Д.</b> Металлорежущие станки [Текст]: учебник / В.Д. Ефремов, В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 696 с.	5 экз.
41.	<b>Ефремов, Г.В.</b> Инженерная и компьютерная графика на базе графических систем [Текст]: учебное пособие / Г.В. Ефремов, С.И. Ньюкалова.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 320 с.	5 экз.
42.	<b>Загидуллин, Р.Р.</b> Планирование машиностроительного производства [Текст]: учебник / Р.Р. Загидуллин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 392 с.	5 экз.
43.	<b>Загидуллин, Р.Р.</b> Управление машиностроительным производством с помощью систем MES, APS, ERP. [Текст]: Монография / Р.Р. Загидуллин.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 416 с.	5 экз.
44.	<b>Зайцев, Ю.В.</b> Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебное пособие / Ю.В. Зайцев.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 276 с.	5 экз.
45.	Зубчатые передачи с задачами и примерами расчетов [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учаев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2018.- 120 с.	5 экз.
46.	Импульсные технологии [Текст]: учебник / В.И. Колпаков [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 432 с.	5 экз.
47.	Инженерная графика в учебных дисциплинах [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учаев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 352 с.	5 экз.
48.	Инженерная компьютерная графика Вводный курс [Текст]: учебник / П.Н. Учаев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 216 с.	5 экз.

49.	Инструментальное обеспечение интегрированных машиностроительных производств [Текст]: учебник / С.Н. Григорьев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 348 с.	5 экз.
50.	Интегрированные систем проектирования системы проектирования и управления в машиностроении структура и состав [Текст]: учебное пособие / Т.Я. Лазарева [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 2236 с.	5 экз.
51.	<b>Калинин, Ю.И.</b> Мобильные краны для дорожного и аэродромного строительства [Текст]: учебное пособие / Ю.И. Калинин, В.А. Жулай, Е.В. Федоров.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 208 с.	5 экз.
52.	<b>Кангин, В.В.</b> Контроллеры ARDUINO в мобильных роботах [Текст]: учебное пособие / В.В. Кангин.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 396 с.	5 экз.
53.	<b>Кангин, В.В.</b> Математическое моделирование [Текст]: учебное пособие / В.В. Кангин, В.Н. Меретюк.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 268 с.	5 экз.
54.	<b>Кангин, В.В.</b> Математическое моделирование процессов в машиностроении. Лабораторный практикум [Текст]: учебное пособие / В.В. Кангин, В.Н. Меретюк.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 268 с.	5 экз.
55.	<b>Капитанов, А.В.</b> Автоматизированные машиностроительные производством [Текст]: учебник / А.В. Капитанов, А.П. Попов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 288 с.	5 экз.
56.	<b>Карпов, Э.А.</b> Организация производства и менеджмент [Текст]: учебник / Э.А. Карпов, В.П. Борискин, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2018.- 768 с.	5 экз.
57.	<b>Ким, В.А.</b> Мезомеханика процессов контактного взаимодействия при трении и резании металлов [Текст]: учебное пособие / В.А. Ким, Ф.Я. Якубов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 244 с.	5 экз.
58.	<b>Ким, Д.Г.</b> Технология получения и обработка наноструктурных материалов [Текст]: учебное пособие / Д.Г. Ким, А.С. Янюшкин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 392 с.	5 экз.
59.	Клей и технология склеивания деталей в машиностроении [Текст]: учебное пособие / В.Ф. Каблов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 188 с.	5 экз.
60.	<b>Кобзев, А.П.</b> Специальные краны [Текст]: учебное пособие / А.П. Кобзев, Р.А. Кобзев.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 472 с.	5 экз.
61.	Компьютерные технологии и графика [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учаев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 276 с.	5 экз.

62.	<b>Кравченко, Е.Г.</b> Надежность технических систем в машиностроении [Текст]: учебное пособие / Е.Г. Кравченко, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 152 с.	5 экз.
63.	Криптографические методы защиты информации [Текст]: учебник / М.Ю. Рытов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 276 с.	5 экз.
64.	<b>Кузнецов, В.Н.</b> Средства автоматизации и управления [Текст]: учебник / В.Н. Кузнецов, В.А. Кривоносов, В.С. Есилевский.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 356 с.	5 экз.
65.	Курсовое проектирование деталей машин на базе графических систем [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учаев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 428 с.	5 экз.
66.	Курсовое проектирование по технологии машиностроения [Текст]: учебное пособие / Е.А. Кудряшов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 128 с.	5 экз.
67.	<b>Макаров, В.Ф.</b> Выбор высокоэффективных абразивных инструментов и режимов резания для различных видов шлифования заготовок [Текст]: учебное пособие / В.Ф. Макаров.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 276 с.	5 экз.
68.	<b>Малсов, А.Р.</b> Высокоэффективные технологии и оборудование современного машиностроительного производства [Текст]: учебник / А.Р. Малсов, С.В. Федоров, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 332 с.	5 экз.
69.	Математика с примерами и задачами учебных дисциплин [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учаев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 388 с.	5 экз.
70.	Машиностроительное черчение [Текст]: учебник / П.Н. Учаев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 352 с.	5 экз.
71.	<b>Мельников, В.П.</b> Методы и средства хранения и защиты компьютерной информации [Текст]: учебник / В.П. Мельников, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 400 с.	5 экз.
72.	<b>Меркер, Э.Э.</b> Индустриальные системы, технологические процессы и оборудование в металлургии [Текст]: учебное пособие / Э.Э. Меркер.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 132 с.	5 экз.
73.	Металлорежущие станки лабораторный практикум [Текст]: учебное пособие / Н.И. Никифоров [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 176 с.	5 экз.
74.	Методы контроля качества в машиностроении [Текст]: учебное пособие / Е.Г. Кравченко [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 132 с.	10 экз.

75.	Механические передачи в примерах и задач [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учайев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 348 с.	5 экз.
76.	Механический привод с редукторами, мотор-редукторами и коробками скоростей [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учайев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 264 с.	5 экз.
77.	Моделирование качество и синтез моделей технических систем [Текст]: учебник / В.А. Горохов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 224 с.	5 экз.
78.	Моделирование размерных связей в машин [Текст]: учебное пособие / А.С. Мельников [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 272 с.	5 экз.
79.	Моделирование систем [Текст]: учебное пособие / И.А. Елизаров [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 136 с.	10 экз.
81.	<b>Мокрицкий, Б.Я.</b> Как защитить изобретение патентом [Текст]: учебное пособие / Б.Я. Мокрицкий.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 136 с.	5 экз.
82.	<b>Мочалов, В.Д.</b> Метрология, стандартизация, сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения [Текст]: учебное пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 264 с.	5 экз.
83.	Надежность и диагностика технологических систем [Текст]: учебник / Ю.А. Бондаренко [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 212 с.	5 экз.
84.	Нанотехнологии в машиностроении [Текст]: учебное пособие / Ю.Н. Полянчиков [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 92 с.	5 экз.
85.	<b>Нилова, В.И.</b> Инженерная графика с элементами конструирования ( ИГ с ЭК) (часть 1) [Текст]: учебное пособие / В.И. Нилова, О.В. Терновская, В.А. Нилов.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 220 с.	5 экз.
86.	<b>Новиков, Н.И.</b> Организация производства на предприятии [Текст]: учебник / Н.И. Новиков, Быстров.В.А.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 576 с.	5 экз.
87.	Нормирование точности в машиностроении [Текст]: учебное пособие / С.Г. Емельянов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 440 с.	5 экз.
88.	<b>Носенко, В.А.</b> Защита интеллектуальной собственности [Текст]: учебное пособие / В.А. Носенко, А.В. Степанова.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 192 с.	5 экз.
89.	<b>Носенко, В.А.</b> Физико-Химические методы обработки материалов [Текст]: учебное пособие / В.А. Носенко, М.В. Даниленко.- Старый Оскол: ТНТ,	5 экз.

	2020.- 186 с.	
90.	Оборудование машиностроительных предприятий [Текст]: учебное пособие / А.Г. Схиртладзе [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 168 с.	5 экз.
91.	Организация и нормирование и оплата труда [Текст]: учебное пособие / В.П. Малашенко [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2017.- 300 с.	5 экз.
92.	Основы научных исследований. Эксперимент. 2том [Текст]: учебное пособие / С.В. Корнеев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 268 с.	5 экз.
93.	Основы научных исследований. Эксперимент ( том 1) [Текст]: учебное пособие / С.В. Корнеев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 336 с.	5 экз.
94.	<b>Пачурин, Г.В.</b> Долговечность упрочненных металлов и сплавов [Текст]: учебное пособие / Г.В. Пачурин, В.В. Галкин, В.Г. Пачурин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 228 с.	5 экз.
95.	<b>Передрей, Ю.М.</b> Инженерные основы современных технологий [Текст]: учебник / Ю.М. Передрей, В.В. Волков, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 200 с.	5 экз.
96.	<b>Передрей, Ю.М.</b> Инженерные основы современных технологий. технологии из [Текст]: учебник / Ю.М. Передрей, В.В. Волков, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 336 с.	5 экз.
97.	<b>Петраков, Ю.В.</b> Автоматическое управление процессами резания. [Текст]: учебное пособие / Ю.В. Петраков, О.И. Драчев.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 408 с.	5 экз.
98.	<b>Петровский, Э.А.</b> Квалиметрия в управлении качеством технологических машин [Текст]: учебник / Э.А. Петровский.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 248 с.	5 экз.
99.	<b>Плошкин, В.В.</b> Безопасность жизнедеятельности сфере 1ч [Текст]: учебное пособие / В.В. Плошкин.- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 360 с.	5 экз.
100.	<b>Плошкин, В.В.</b> Безопасность жизнедеятельности сфере 2ч [Текст]: учебное пособие / В.В. Плошкин.- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 324 с.	5 экз.
101.	Повышение работоспособности и долговечности детали ДВС [Текст]: учебное пособие / Н.Л. Марьина [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 108 с.	5 экз.
102.	<b>Прис, Н.М.</b> Конструкторско-технологические методы обеспечения заданных параметров точности в машиностроении [Текст]: учебное пособие / Н.М. Прис, А.Г. Схиртладзе, В.П. Пучков.- Старый Оскол: ТНТ,	5 экз.



	2022.- 364 с.	
103.	Проектирование Кузнечно-штамповочных цехов и заводов 2 том [Текст]: учебное пособие / В.С. Бессонов [и др.]- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 184 с.	5 экз.
104.	Проектирование кузнечно- штамповочных цехов и заводов (часть 1) [Текст]: учебное пособие / В.С. Бессонов [и др.]- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 180 с.	5 экз.
105.	<b>Ромакин, Н.Е.</b> Конструкция и расчет конвейеров [Текст]: справочник / Н.Е. Ромакин.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 504 с.	5 экз.
106.	Сети автоматизации [Текст]: учебное пособие / А.Н. Лыков [и др.]- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 432 с.	5 экз.
107.	<b>Скрябин, В.А.</b> Инструментальное обеспечение технологических процессов (книга 1) [Текст]: учебник / В.А. Скрябин, А.Г. Схиртладзе, А.Е. Зверовщиков.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 296 с.	5 экз.
108.	<b>Скрябин, В.А.</b> Инструментальное обеспечение технологических процессов (книга 2) [Текст]: учебник / В.А. Скрябин, А.Г. Схиртладзе, А.Е. Зверовщиков.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 220 с.	5 экз.
109.	<b>Смирнов, В.А.</b> Математическое моделирование в машиностроении в примерах и задачах [Текст]: учебное пособие / В.А. Смирнов.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 364 с. <b>Экземпляры:</b> 112970, 112971, 112972, 112973, 112974	5 экз.
110.	<b>Соколов, А.Г.</b> Методы инженерии поверхности, применяемые в машиностроении для повышения эксплуатационных свойств изделий [Текст]: учебное пособие / А.Г. Соколов, В.В. Иосифов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 244 с.	5 экз.
111.	<b>Сосинская, С.С.</b> Использование языка C# в различных информационных технологиях [Текст]: учебник / С.С. Сосинская.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 368 с.	5 экз.
112.	<b>Сотников, В.И.</b> Станочное оборудование машиностроительных производств Часть 2 [Текст]: учебник / В.И. Сотников, А.Г. Схиртладзе, Г.А. Харламов.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 408 с.	5 экз.
113.	<b>Сотников, В.И.</b> Станочное оборудование машиностроительных производств часть1 [Текст]: учебник / В.И. Сотников, А.Г. Схиртладзе, Г.А. Харламов.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 416 с.	5 экз.
114.	Справочник экономиста-менеджера 1ч [Текст]: справочник / А.А. Рудычев [и др.]- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 560 с.	5 экз.

115.	Справочник экономиста-менеджера 2ч [Текст]: справочник / А.А. Рудычев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 504 с.	5 экз.
116.	<b>Ступин, А.В.</b> Детали машин и механизмов [Текст]: учебник / А.В. Ступин, Б.Я. Мокрицкий, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 508 с.	5 экз.
117.	<b>Схиртладзе, А.Г.</b> Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Текст]: учебник / А.Г. Схиртладзе, В.Н. Воронов, В.П. Борискин.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 600 с.	5 экз.
118.	<b>Схиртладзе, А.Г.</b> Проектирование производственных систем в машиностроении [Текст]: учебное пособие / А.Г. Схиртладзе, В.П. Вороненко, В.П. Борискин.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 432 с.	5 экз.
119.	<b>Схиртладзе, А.Г.</b> Ремонт технологических машин и оборудования [Текст]: учебное пособие / А.Г. Схиртладзе, В.А. Скрябин, В.П. Борискин.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 432 с.	5 экз.
120.	<b>Схиртладзе, А.Г.</b> Технологическое оборудование машиностроительных производств. Общие сведения. Станки токарной и сверлильно-расточной групп [Текст]: учебное пособие / А.Г. Схиртладзе, Т.Н. Иванова, В.П. Борискин.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 308 с.	5 экз.
121.	<b>Схиртладзе, А.Г.</b> Технологическое оборудование машиностроительных производств. Отрезные, агрегатные, ГПМ, ГПС, АЛ. Эксплуатация и обслуживание станков [Текст]: учебное пособие / А.Г. Схиртладзе, Т.Н. Иванова, В.П. Борискин.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 184 с.	5 экз.
122.	<b>Схиртладзе, А.Г.</b> Технологическое оборудование машиностроительных производств. Станки для обработки резанием и электрофизикохимической обработки [Текст]: учебное пособие / А.Г. Схиртладзе, Т.Н. Иванова, В.П. Борискин.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 224 с.	5 экз.
123.	<b>Схиртладзе, А.Г.</b> Технология станкостроения [Текст]: учебное пособие / А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 304 с.	5 экз.
124.	Теория шахтного транспорта том 1 [Текст]: учебное пособие / С.В. Корнеев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 208 с.	5 экз.
125.	Теория шахтного транспорта том 2 [Текст]: учебное пособие / С.В. Корнеев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 408 с.	5 экз.
126.	Технология тракторостроения [Текст]: учебник / А.В. Победин [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 504 с.	5 экз.

127.	<b>Уксусов, С.Н.</b> Математика [Текст]: учебное пособие / С.Н. Уксусов, Ю.М. Фетисов.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 352 с.	5 экз.
128.	<b>Учаев, П.Н.</b> Детали машин в примерах и задачах [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учаев.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 300 с.	5 экз.
129.	<b>Учаев, П.Н.</b> Детали машин и основы конструирования. основы конструирования. вводный курс [Текст]: учебник / П.Н. Учаев, С.Г. Емельянов, С.П. Учаева.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 200 с.	5 экз.
130.	Формообразующие инструменты машиностроительных производств. Инструменты общего назначения [Текст]: учебник / В.А. Гречишников [и др.]- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 432 с.	5 экз.
131.	<b>Худобин, Л.В.</b> Базирование заготовок при механической обработке [Текст]: учебное пособие / Л.В. Худобин, М.А. Белов, А.Н. Унянин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 248 с.	5 экз.
132.	<b>Шульгин, А.В.</b> Технология процессов листовой штамповки [Текст]: учебное пособие / А.В. Шульгин, А.А. Герасимова, Б.Ф. Белелюбский.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 60 с.	5 экз.
133.	Эксплуатация и ремонт подъемных механизмов [Текст]: монография / А.И. Пульбере [и др.]- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 448 с.	2 экз.
134.	<b>Юркевич, В.В.</b> Жизненный цикл металлорежущих станков: мониторинг состояния [Текст]: монография / В.В. Юркевич, А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 552 с.	2 экз.
135.	<b>Юркевич, В.В.</b> Испытания металлообрабатывающих станков методом измерения траекторий формообразования [Текст]: учебное пособие / В.В. Юркевич, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2022.- 312 с.	5 экз.
136.	<b>Юров, Ю.И.</b> Горные машины и оборудование для добычи и переработки железных руд КМА [Текст]: учебное пособие / Ю.И. Юров.- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 528 с.	5 экз.