

№	Наименование	Кол-во экз.
1.	Автоматизация технологических процессов [Текст]: учебное пособие / А.Г. Схиртладзе [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 524 с.	2 экз.
2.	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.	2 экз.
3.	<b>Агеев, Е.В.</b> Технология технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта машиностроительных предприятий [Текст]: учебное пособие / Е.В. Агеев, И.П. Емельянов.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 240 с.	5 экз.
4.	Азбука управления проектами [Текст]: учебник / Т.А. Аверина [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 328 с.	5 экз.
5.	Альбом чертежей и заданий по машиностроительному черчению и компьютерной графике [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учаев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 228 с.	2 экз.
6.	<b>Арбузов, М.О.</b> Основы проектирования машин [Текст]: учебное пособие / М.О. Арбузов, А.Я. Некрасов, А.Н. Соболев.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 284 с.	3 экз.
7.	<b>Афанасьев, А.А.</b> Основы инженерного образования и творчества [Текст]: учебное пособие / А.А. Афанасьев, С.Н. Глаголев.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 444 с.	5 экз.
8.	<b>Барботько, А.И.</b> Основы теории математического моделирования [Текст]: учебное пособие / А.И. Барботько, А.О. Гладышкин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 212 с.	5 экз.
9.	<b>Барботько, А.И.</b> Теория резания металлов. Основы процесса резания [Текст]: учебное пособие / А.И. Барботько, А.Г. Зайцев.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 376 с.	2 экз.
10.	<b>Барботько, А.И.</b> Теория резания металлов. Основы системологии процессов резания [Текст]: учебное пособие / А.И. Барботько, А.Г. Зайцев.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 356 с.	2 экз.
11.	<b>Башмур, К.А.</b> Методы материаловедения для деталей технологических машин нефтегазового комплекса [Текст]: учебное пособие / К.А. Башмур, Э.А. Петровский.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 192 с.	2 экз.
12.	<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, 2020.- 104 с.	5 экз.
13.	<b>Бобырь, М.В.</b> Теоретические основы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами на основе нечеткой логики [Текст]: монография / М.В. Бобырь, В.С. Титов, С.Г. Емельянов.- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 232 с.	5 экз.
14.	<b>Бржозовский, Б.М.</b> Диагностика и надёжность автоматизированных систем [Текст]: учебник / Б.М. Бржозовский, В.В. Мартынов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 352 с.	5 экз.
15.	<b>Васильева, Т.Н.</b> Учебная, производственная преддипломная практика и выпускная квалификационная работа студента бакалавриата [Текст]: учебное пособие / Т.Н. Васильева.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 200 с.	2 экз.

16.	<b>Виноградов, В.М.</b> Механизмы и приспособления для технического обслуживания и ремонта автомобилей Часть 2. Оборудование для кузовного ремонта, окраски и вспомогательных работ [Текст]: справочник / В.М. Виноградов, А.А. Черепяхин, И.В. Бухтеева.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 260 с.	2 экз.
17.	<b>Волков, В.В.</b> Теория механизмов и машин [Текст]: учебник / В.В. Волков, С.В. Волков, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 328 с.	3 экз.
18.	<b>Воронов, В.К.</b> Физика на переломе тысячелетий. Новые разделы физики нано- и мегамира ( часть 2) [Текст]: учебник / В.К. Воронов, А.В. Подоплелов, Р.З. Сагдеев.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 388 с.	2 экз.
19.	<b>Воронов, В.К.</b> Физика на переломе тысячелетий. Новые разделы физики нано- и мегамира (часть1) [Текст]: учебник / В.К. Воронов, А.В. Подоплелов, Р.З. Сагдеев.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 356 с.	2 экз.
20.	<b>Воронцов, А.Л.</b> Теоретические основы обработки металлов в машиностроении [Текст]: монография / А.Л. Воронцов, А.Ю. Албагачиев, Н.М. Султан-заде.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 552 с.	2 экз.
21.	<b>Гарбер, Э.А.</b> Теория прокатки [Текст]: учебник / Э.А. Гарбер, И.А. Кожевникова.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 312 с.	10 экз.
22.	<b>Горохов, В.А.</b> Проектирование технологической оснастки [Текст]: учебник / В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 432 с.	2 экз.
23.	<b>Григорьев, С.Н.</b> Обеспечение качества деталей при обработке резанием в автоматизированных производствах [Текст]: учебник / С.Н. Григорьев, А.Р. Маслов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 412 с.	5 экз.
24.	<b>Григорьев, С.Н.</b> Технологии нанообработки [Текст]: учебное пособие / С.Н. Григорьев, А.А. Грибков, С.В. Алешин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 320 с.	2 экз.
25.	<b>Гуревич, Ю.Е.</b> Детали машин и основы конструирования. Детали передач, соединения деталей машин [Текст]: учебник / Ю.Е. Гуревич, М.Г. Косов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 260 с.	5 экз.
26.	<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, 2020.- 408 с.	5 экз.
27.	Детали машин и основы конструирования расчётно-графический практикум [Текст]: учебное пособие / В.А. Нилов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 136 с.	5 экз.
28.	<b>Дорофеев, Г.А.</b> Производство стали на основе железа прямого восстановления [Текст]: монография / Г.А. Дорофеев, Г.А. Зинягин, А.Н. Макаров.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 324 с.	5 экз.
29.	<b>Дорофеев, Г.А.</b> Прямое получение стали из рудного сырья [Текст]: монография / Г.А. Дорофеев, Г.А. Зинягин, Н.А. Ашпин.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 428 с.	5 экз.
30.	<b>Драчев, О.И.</b> Статистические методы управления качеством [Текст]: учебное пособие / О.И. Драчев, А.А. Жилин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 148 с.	5 экз.
31.	<b>Елизаров, И.А.</b> Технические средства автоматизации. Программно- технические комплексы и контроллеры [Текст]: учебное пособие / И.А. Елизаров, Ю.Ф. Мартемьянов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 236 с.	5 экз.

32.	<b>Еременко, Ю.И.</b> Интеллектуальные системы принятия решения и управления [Текст]: учебное пособие / Ю.И. Еременко.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 404 с.	3 экз.
33.	<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, 2020.- 264 с.	5 экз.
34.	<b>Железнов, Г.С.</b> Процессы и операции формообразования [Текст]: учебник / Г.С. Железнов, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 380 с.	2 экз.
35.	<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.
36.	История экономических учений [Текст]: учебное пособие / А.А. Черникова [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 296 с.	5 экз.
37.	<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.	2 экз.
38.	<b>Кангин, В.В.</b> Интернет. Язык HTML и JavaScript [Текст]: учебное пособие / В.В. Кангин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 488 с.	2 экз.
39.	<b>Кангин, В.В.</b> Контроллеры ARDUINO в мобильных роботах [Текст]: учебное пособие / В.В. Кангин.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 396 с.	2 экз.
40.	<b>Кангин, В.В.</b> Контроллеры ARDUINO в системах автоматизации, управления и контроля. Вводный курс [Текст]: учебное пособие / В.В. Кангин.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 276 с.	5 экз.
41.	<b>Кангин, В.В.</b> Математическое моделирование процессов в машиностроении [Текст]: учебное пособие / В.В. Кангин, В.Н. Меретюк.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 324 с.	5 экз.
42.	<b>Кангин, В.В.</b> Математическое моделирование процессов в машиностроении. Лабораторный практикум [Текст]: учебное пособие / В.В. Кангин, В.Н. Меретюк.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 268 с.	5 экз.
43.	<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, 2021.- 244 с.	5 экз.
44.	<b>Ким, Д.</b> Основы физики наноматериалов [Текст]: учебное пособие / Д. Ким, В.К. Воронов, А.С. Янюшкин.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 324 с.	2 экз.
45.	<b>Корневский, Н.А.</b> Автоматизированные системы управления химико-технологическими процессами [Текст]: учебник / Н.А. Корневский, Л.П. Лазурина, Л.В. Стародубцева.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 244 с.	2 экз.
46.	<b>Крахин, О.И.</b> Сплавы с памятью. Технология и применение [Текст]: учебник / О.И. Крахин, А.П. Кузнецов, М.Г. Косов.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 332 с.	5 экз.
47.	<b>Кузнецов, В.Н.</b> Средства автоматизации и управления [Текст]: учебник / В.Н. Кузнецов, В.А. Кривоносов, В.С. Есилевский.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 356 с.	2 экз.
48.	<b>Куликова, Л.Л.</b> Проектирование информационных систем [Текст]: учебное пособие / Л.Л. Куликова.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 252 с.	5 экз.

49.	<b>Мазур, И.П.</b> Качество отделки поверхности листового проката [Текст]: учебное пособие / И.П. Мазур, В.Н. Соловьев, Е.Б. Бобков.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 372 с.	2 экз.
50.	<b>Меркер, Э.Э.</b> Индустриальные системы, технологические процессы и оборудование в металлургии [Текст]: учебное пособие / Э.Э. Меркер.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 132 с.	5 экз.
51.	<b>Меркер, Э.Э.</b> Энергосбережение в промышленности и эксергетический анализ технологических процессов [Текст]: учебное пособие / Э.Э. Меркер.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 316 с.	5 экз.
52.	<b>Меркер, Э.Э.</b> Энерготехнологические особенности внепечной обработки жидкой стали [Текст]: учебное пособие / Э.Э. Меркер, Д.А. Харламов.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 256 с.	3 экз.
53.	<b>Мещеряков, В.Н.</b> Асинхронные машины [Текст]: учебное пособие / В.Н. Мещеряков, Д.И. Шишлин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 108 с.	5 экз.
54.	<b>Мещеряков, В.Н.</b> Электрические машины переменного и постоянного тока [Текст]: учебное пособие / В.Н. Мещеряков, Д.И. Шишлин.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 260 с.	5 экз.
55.	<b>Михайлов, Д.П.</b> Печи литейных цехов [Текст]: учебное пособие / Д.П. Михайлов, А.Н. Болдин, А.Н. Граблев.- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 496 с. <b>Экземпляры:</b> 109955, 109956, 109957, 109958, 109959	5 экз.
56.	Моделирование систем [Текст]: учебное пособие / И.А. Елизаров [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 136 с.	5 экз.
57.	<b>Наумов, В.И.</b> Роль примесей и лигатур в обеспечении технологических свойств металлов, сплавов и расплавов [Текст]: учебное пособие / В.И. Наумов, Г.В. Пачурин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 376 с.	2 экз.
58.	<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, 2020.- 220 с.	2 экз.
59.	Основы автоматизированного проектирования [Текст]: учебное пособие / В.В. Бухтояров [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 140 с.	5 экз.
60.	Основы информационной безопасности [Текст]: учебное пособие / Ю.Ю. Громов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 384 с.	5 экз.
61.	Основы надёжности и диагностики. Лабораторный практикум [Текст]: учебное пособие / Ю.А. Бондаренко [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 124 с.	5 экз.
62.	Основы научных исследований. Эксперимент ( том 1) [Текст]: учебное пособие / С.В. Корнеев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 336 с.	2 экз.
63.	Основы научных исследований. Эксперимент ( том 2) [Текст]: учебное пособие / С.В. Корнеев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 268 с.	2 экз.
64.	Основы построения САПР ТП в многономенклатурном машиностроительном производстве [Текст]: учебник / Г.Б. Бурдо [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 280 с.	5 экз.
65.	Основы расчёта машин и оборудования предприятий строительных материалов и изделий [Текст]: учебник / В.С. Богданов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 680 с.	5 экз.

66.	<b>Пачурин, Г.В.</b> Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов [Текст]: учебное пособие / Г.В. Пачурин, В.И. Миндрин, А.А. Филиппов.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 192 с.	5 экз.
67.	<b>Пачурин, Г.В.</b> Долговечность упрочнённых металлов и сплавов [Текст]: учебное пособие / Г.В. Пачурин, В.В. Галкин, В.Г. Пачурин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 228 с.	5 экз.
68.	<b>Пачурин, Г.В.</b> Сопротивление усталости конструкционных материалов при разных температурах [Текст]: учебное пособие / Г.В. Пачурин, В.В. Галкин, В.Г. Пачурин.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 212 с.	2 экз.
69.	<b>Петраков, Ю.В.</b> Теория автоматического управления технологическими системами [Текст]: учебное пособие / Ю.В. Петраков, О.И. Драчев.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 352 с.	5 экз.
70.	Планирование и обработка результатов эксперимента [Текст]: учебник / С.В. Бочкарев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 508 с.	5 экз.
71.	Планирование, организация и проведение научных исследований в машиностроении [Текст]: учебное пособие / А.И. Барботько [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 500 с.	2 экз.
72.	Подготовка магистерской диссертации [Текст]: учебное пособие / Т.А. Аскалонова [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 248 с.	2 экз.
73.	Проектирование кузнечно- штамповочных цехов и заводов (часть 1) [Текст]: учебное пособие / В.С. Бессонгов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 180 с.	5 экз.
74.	Проектирование кузнечно- штамповочных цехов и заводов (часть 2) [Текст]: учебное пособие / В.С. Бессонов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 184 с.	5 экз.
75.	Процессы вторичного окисления железа [Текст]: учебное пособие / А.С. Тимофеева [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 116 с.	5 экз.
76.	<b>Рогожкин, В.М.</b> Эксплуатация машин в строительстве (часть 2) [Текст]: учебник / В.М. Рогожкин, Н.А. Ушаков.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 232 с.	5 экз.
77.	<b>Рогожкин, В.М.</b> Эксплуатация машин в строительстве (часть 3) [Текст]: учебник / В.М. Рогожкин, Н.А. Ушаков.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 248 с.	5 экз.
78.	<b>Рогожкин, В.М.</b> Эксплуатация машин в строительстве (часть I) [Текст]: учебник / В.М. Рогожкин, Н.А. Ушаков.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 288 с.	5 экз.
79.	<b>Ромокин, Н.Е.</b> Конструкция и расчёт конвейеров [Текст]: справочник / Н.Е. Ромокин.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 504 с.	2 экз.
80.	Сборник заданий по метрологии и техническим измерениям [Текст]: учебное пособие / А.Н. Воронцова [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 104 с.	5 экз.
81.	Сборник заданий с примерами по инженерной и компьютерной графике [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учаев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 232 с.	1 экз.
82.	<b>Сердобинцев, Ю.П.</b> Повышение качества функционирования технологического оборудования [Текст]: монография / Ю.П. Сердобинцев, О.В. Бурлаченко, А.Г. Схирладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 412 с.	5 экз.
83.	Сети автоматизации [Текст]: учебное пособие / А.Н. Лыков [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 432 с.	2 экз.

84.	<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.	2 экз.
85.	<b>Скрябин, В.А.</b> Инструментальное обеспечение технологических процессов (книга 2) [Текст]: учебное пособие / В.А. Скрябин, А.Г. Схиртладзе, А.Е. Зверовщиков.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 220 с.	2 экз.
86.	Современные инструментальные материалы [Текст]: учебное пособие / С.Н. Григорьев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 128 с.	5 экз.
87.	<b>Сосинская, С.С.</b> Использование языка C# в различных информационных технологиях [Текст]: учебник / С.С. Сосинская.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 368 с.	2 экз.
88.	<b>Сосинская, С.С.</b> Технология обработки информации [Текст]: учебное пособие / С.С. Сосинская, В.Н. Янчуковский.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 208 с.	5 экз.
89.	<b>Ступин, А.В.</b> Детали машин и механизмов [Текст]: учебник / А.В. Ступин, Б.Я. Мокрицкий, А.Г. Схиртладзе.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 508 с.	2 экз.
90.	<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, 2020.- 224 с.	5 экз.
91.	<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, 2020.- 308 с.	5 экз.
92.	<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, 2020.- 184 с.	5 экз.
93.	Теоретическая механика [Текст]: учебник / П.Н. Учайев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 352 с.	2 экз.
94.	Теоретическая механика. Динамика [Текст]: учебное пособие / В.М. Голощапов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 540 с.	3 экз.
95.	Теоретическая механика. Статика. Кинематика [Текст]: учебное пособие / В.М. Голощапов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 444 с.	3 экз.
96.	Теоретические основы электротехники. Основы теории электромагнитного поля [Текст]: учебное пособие / С.Г. Боев [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 208 с.	5 экз.
97.	Технологическая оснастка [Текст]: учебное пособие / А.Г. Схиртладзе [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 288 с.	5 экз.
98.	Технологические процессы машиностроительного и ремонтного производства [Текст]: учебное пособие / С.И. Богодухов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2018.- 464 с.	2 экз.
99.	Технология тракторостроения [Текст]: учебник / А.В. Победин [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 504 с.	5 экз.
100.	<b>Ткачук, В.Н.</b> Нанотехнологии промышленного производства однофазовых стеклообразных силикатов нестехиометрического состава, особо чистых металлов и	5 экз.

	электрической энергии [Текст]: учебное пособие / В.Н. Ткачук, А.А. Дьяченко, М.В. Ткачук.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 208 с.	
101.	<b>Учаев, П.Н.</b> Детали машин в примерах и задачах [Текст]: учебное пособие / П.Н. Учаев.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 300 с.	2 экз.
102.	<b>Учаев, П.Н.</b> Материаловедение [Текст]: учебник / П.Н. Учаев, С.Г. Емельянов, К.П. Учаева.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 328 с.	2 экз.
103.	<b>Филатов, В.В.</b> Практическая электротехника моделирование электрических устройств [Текст]: учебное пособие / В.В. Филатов, М.В. Чумаева.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 372 с.	5 экз.
104.	<b>Филиппов, А.А.</b> Получение качественного проката и безопасность в метизном производстве [Текст]: учебное пособие / А.А. Филиппов, Г.В. Пачурин, В.И. Наумов.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 228 с. <b>Экземпляры:</b> 109885, 109886	2 экз.
105.	<b>Чеканин, В.А.</b> Информационные технологии в производстве и бизнеса [Текст]: учебник / В.А. Чеканин, А.Г. Схиртладзе, А.В. Чеканин.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 224 с.	5 экз.
106.	<b>Чеканин, В.А.</b> Информационные технологии в производстве и бизнесе. Становление, понятия, классификация и обеспечение [Текст]: учебник / В.А. Чеканин, А.Г. Схиртладзе, А.В. Чеканин.- Старый Оскол: ТНТ, 2021.- 320 с.	5 экз.
107.	<b>Шевченко, Б.А.</b> Основы технологии изобретательства [Текст]: учебное пособие / Б.А. Шевченко.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 324 с.	5 экз.
108.	<b>Шульмин, В.А.</b> Основы научных исследований [Текст]: учебное пособие / В.А. Шульмин.- Старый Оскол: ТНТ, 2018.- 280 с.	5 экз.
109.	<b>Шульмин, В.А.</b> Экономическое обоснование в дипломных проектах [Текст]: учебное пособие / В.А. Шульмин, Т.С. Усынина.- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 192 с.	5 экз.
110.	Электропитающие системы и электрические сети [Текст]: учебное пособие / Н.В. Хорошилов [и др.].- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 352 с.	5 экз.
111.	<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, 2020.- 528 с.	5 экз.
112.	<b>Юров, Ю.И.</b> Основы горного дела: история развития и термины (часть 1) [Текст]: учебное пособие / Ю.И. Юров.- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 392 с.	2 экз.
113.	<b>Юров, Ю.И.</b> Основы горного дела: история развития и термины (часть 2) [Текст]: учебное пособие / Ю.И. Юров.- Старый Оскол: ТНТ, 2019.- 480 с.	2 экз.
114.	<b>Ярыгин, А.Н.</b> Лекции и задачи по дискретной математике [Текст]: учебное пособие / А.Н. Ярыгин, О.Н. Ярыгин.- Старый Оскол: ТНТ, 2018.- 392 с.	5 экз.
115.	<b>Яцун, С.Ф.</b> Вибрационные машины и технологии для переработки гранулированных сред [Текст]: монография / С.Ф. Яцун, О.Г. Локтионова.- Старый Оскол: ТНТ, 2020.- 296 с.	5 экз.