

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОТОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ПРИКАЗ

10.07.2020

г. Котовск

№ 119-01

Об утверждении перечня учебников, используемых в образовательном процессе на 2020 – 2021 учебный год.

На основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказа Министерства образования и науки РФ от 28.12.2018г. № 345 "О Федеральном перечне учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования", требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень учебников, используемых в образовательном процессе в 2020-2021 учебном году согласно приложению № 1.

2. Назначить заведующего библиотекой Т.Н.Мамонтову ответственным лицом за обеспечение соответствующими учебниками на 2020-2021 учебный год по предметам и по специальностям (профессиям).

3. В целях обеспечения реализации образовательных программ и требований Постановления Правительства РФ № 1039 "О государственной аккредитации образовательной деятельности" дополнить списки литературы полнотекстовыми электронными учебниками из профессиональной электронной библиотеки ВООК.ru (Договор № 18500883 от 25.05.2020г.).

4. Ответственному лицу за размещение информации на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Дудышеву В.Ю. разместить настоящий приказ "Об утверждении перечня учебников, используемых в образовательном процессе на 2019- 2020 учебный год" на официальном сайте kit68.ru.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебной работе И.В.Улуханову.

Директор



Т.В.Третьякова

**Перечень учебников, используемых в образовательном процессе
в 2020-2021 учебном году**

Дисциплина	Наименование учебника
Общеобразовательный цикл	
математика	Башмаков М.И. Математика: учебник для СПО. - М.: Академия, 2016.- 350 с.
	Башмаков, М.И. Математика: учебник для СПО [Электронный ресурс] - М.: КноРус, 2019.- 394 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Башмаков М.И. Математика: задачник. - М.: Академия, 2016.- 260-с
физика	Дмитриева В.Ф. Физика: учебник для студентов сред. проф. образования, - М: высшая школа, 2015.- 5430 с.
	Трофимова, Т.И. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах : учебник для СПО [Электронный ресурс] М.: КноРус, 2019.- 394 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Сборник задач и вопросов по физике. Учеб. пособие для сред. спец. Учеб. заведений / Под ред. Г.А. Гладковой — М.: Высшая школа, 2016.- 320 с.
астрономия	1. Логвиненко, О.В. Астрономия с Приложение : учебник для СПО [Электронный ресурс] — Москва : КноРус, 2020. .- Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	2. Астрономия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Жеребцова Н.А. - Котовск: КИТ, 2018- 1 электр. оптический диск (CD-ROM)
литература	Литература: учебник. / Под ред. Обернихиной - М.: Академия. 2015.- 656с.
	Литература: практикум. / Под ред. Обернихиной - М.: Академия, 2016.- 272 с. *
биология	Константинов В. М. Общая биология: учебник. - М. : Академия, 2016.- 340с.
	Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. Общая биология: учебник. - М.: Высш.шк., 2016. - 360 с.
	Мамонтов, С.Г. Общая биология: Учебник для СПО. . [Электронный ресурс] М.: КноРус, 2019.- 323 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
химия	Ерохин Ю.М. Химия: учебник - М.: Академия, 2015 - 304с.
	Ерохин В.М. Сборник задач и упражнений по химии. - М.: Академия, 2015 - 360с.
	Глинка, Н.Л. Общая химия: учебник для СПО [Электронный ресурс] М.: КноРус, 2019.- 748 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
русский язык	Гольцова Н.Г. Русский язык. 10-11 кл.: учебник. М.: ООО «ТИД «Русское слово», 2016- 2011. - - 432с.
	Русский язык (Электронный ресурс): учебник - Котовск: КИТ, 2017 - 1 электр. опт. диск (CD-ROM).
информатика и ИКТ	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник. - М: Издательский центр "Академия", 2015.- 265 с.
	Михеева Е.В. Практикум по информатике: учебное пособие для сред. проф. образования. - М.: Академия, 2015. - 194с.
	Угринович, Н.Д. Информатика: Учебник для СПО. . [Электронный ресурс] М.: КноРус, 2019.- 290 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my

	Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум: учебник для СПО. [Электронный ресурс] М.: КноРус,2018.- 264 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
физическая культура	Бишаева, А. А, Физическая культура: учебник для СПО. - М: Издательский центр "Академия", 2015.
	Бороненко В.А. Здоровье и физическая культура студента:учебное пособие-М.:ИНФРА-М,2016-352 с.
	Виленский М.Я. , Горшков А.Г. Физическая культура. [Электронный ресурс]: учебник для СПО. - М.: КноРус,2019.- Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
ОБЖ	Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для СПО \ Под ред. Э.А. Арустамова.-5-е изд.-М.:Академия,2015-176 с.
	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник.- М.:КНОРУС, 2015.- 192 с. *
	Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие/Под ред.Р.И.Айзман.- Новосибирск,2016- 286 с.
	Косолапова Н.В. , Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО. . [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Косолапова Н.В. , Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности: Практикум для СПО[Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
естествознание	Петелин А.Л. Естествознание: учебник. - М: ИЦ "Академия", 2017.- 287 с.
	Естествознание: 11 кл. : учебник для общеобразов. Учреждений: базовый уровень:в 2ч. / Под ред. И.Ю. Алексашиной.-М.: Просвещение,2018.-175с.
	Саенко О.Е., Трушина Т.П., Логвиненко О.В. Естествознание : Учебник для СПО. . [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
экология	Соколова Л.П. Экология: учебное пособие. - М: Приориздат, 2016. - 256 с.
	Саенко О.Е., Трушина Т.П. Экологические основы природопользования: учебник для СПО [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
история	Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно научного и социально-экономического профиля: учебник в 2-х томах.- М.: Академия, 2016.
	Семин В.П. История России: учебник для СПО [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
иностраный язык	Голубев, А. П. Английский язык: пособие для студентов СПО .- М: Издательский центр "Академия", 2016. -290 с.
	Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. учебное-практическое пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 286 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + eПриложение : тесты. : учебно-практическое пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. – 211 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Басова, Н.В.Немецкий язык для колледжей: учебник для СУзов./ Басова Н.В.- Ростов н/Д «Феникс», 2016. – 280с.
	Коноплева Т.Г.Рабочая тетрадь. [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. – 93 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my

	Голубев А.П. Немецкий язык для технических специальностей. : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. – 305 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
обществознание	Важенин А.Г.Обществознание; Учебник-М.: Академия,2016. -387 с.
	Важенин А.Г. Практикум по обществознанию: учеб. пособие.- М.:Академия,2016-208 с.*
	Косаренко, Н.Н. Обществознание. +Приложение: Дополнительные материалы : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. – 375 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
география	География: учебник для студентов образоват. учреждений спо/ Под ред. Е.В.Баранчикова.-5-е изд.-М.:Академия, 2016.-480с.
	Экономическая и социальная география мира: Атлас - М.:АСТпресс,2017-50 с. 3.
	Лукиянова, Н.С. География : учебник / Лукьянова Н.С. — Москва : КноРус, 2020. — 233 с. — (СПО). Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
философия	Канке В.А. Основы философии: учебник для студентов средних специальных учебных заведений. - М.: Логос, 2015.
	Основы философии. : учебник / Кохановский В.П. под ред., Матяш Т.П., Яковлев В.П., Жаров Л.В. — [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –230 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Губин В.Д.Основы философии:Учебное пособие. – М.:ФОРУМ:ИНФРА,2016. -288с.-(Профессиональное образование).
история	Загладин Н.В.Всеобщая история конец Х1Х-ХХ1 века: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.- 14-е изд. – М.: ООО « Русское слово- учебник, 2015.- 416 с.
	Загладин Н.В. Всемирная история . История России и мира с древнейших времен до конца 19 века: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.- 3 -е изд. – М.: ООО « Русское слово- учебник, 2015.- 400 с.
социальная психология	Сухов А.Н. Социальная психология: учеб. пособие. для студентов учреждений сред. проф. образования.- М.: Академия, 2016.- 240с.
	Сухов, А.Н. Основы социальной психологии : учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –241 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
психология общения	Бороздина Г.В. Психология общения: учебник и практикум для СПО. – М.: Юрайт, 2016.- 280 с..
	Сахарчук, Е.С. Психология делового общения: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –196 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Рогов, Е.И. Психология общения + Приложение: Тесты : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –264 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
основы права	Крылова О.В. Основы права. Учебник для ССУЗов. - М.: Академия, 2016.- 286 с.
	Казанцев, С.Я. Основы права: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –287 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Смоленский, М.Б. Основы права: учебное пособие[Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –296 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
правовое обеспечение профессиональной деятельностью	Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учеб ник/Под ред.Д.О.Тугова-М.:ИНФРА-М,2015 -328 с.
	Гуреева, М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. – 219 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my

право	Певцова, Е. А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля : учебник. М.: Академия, 2015.- 317с.
	Певцова, Е.А. Трудовое право: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус, 2019. –205 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
развитие лидерского потенциала и предпринимательских способностей	Мягкова Е.А., Гусева М.Н. Развитие лидерских качеств будущих предпринимателей. 10-11 классы: учебное пособие. - Мичуринск: ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2015.- 88 с.
	Казначевская, Г.Б. Менеджмент: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус, 2019. –240 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
Математический и общий естественнонаучный цикл	
математика	Дадаян А.А. Математика: Учебник-М.: Академия, 2016 -550 с.
	Дадаян А.А. Сборник задач по математике-М.: ФОРУМ, 2016- 350 с
экологические основы природопользования	Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учеб. пособие. - М.: Академия, -2016. - 208 с.
	Саенко, О.Е. Экологические основы природопользования : учебник / Саенко О.Е., Трушина Т.П. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. — (СПО). Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Сухачев, А.А. Экологические основы природопользования : учебник / Сухачев А.А. — Москва : КноРус, 2019. — 391 с. — (СПО). Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
информатика компьютерная графика	Хлебников А,А. Информатика: учебник. -Ростов н/Д, Феникс, 2015-486с.
	Миронов Б.Г. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере. - М.: Высшая школа, 2016.
	Миронова Р.С, Миронов Б.Г. Инженерная графика. Учебник. - М.: Высшая школа, 2016.
элементы высшей математики	Григорьев, В. П. Элементы высшей математики: учебник для СПО - М: Издательский центр "Академия", 2016.
	Григорьев С.Г. Сборник задач по высшей математике: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования -7-е изд., стер. - М.: Академия, 2016. - 416 с.
	Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус, 2019. –363 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
Дискретная математика с элементами мат. логики	Спирина С.К. Дискретная математика: учебник.-М.: Академия, 2016-340 с.
	Седых, И.Ю. Дискретная математика : учебное пособие / Седых И.Ю., Гребенщиков Ю.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 329 с. — (СПО). Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева Е.В. Информационные технологии : учебное пособие. - М.: Академия, 2016- 356с.
	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям: учебное пособие-М.: Академия, 2016-285 с.
	Филимонова, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус, 2019. –482 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Синаторов, С.В. Информационные технологии. Задачник: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус, 2019. –253 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
общая и неорганическая химия	Петров М.П. и др. Неорганическая химия: Учебник. - М.: Высш.шк., 2015
	Ерохин В.М. Сборник задач и упражнений по химии. - М.: Академия,

	2015-360с. Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие[Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –748 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
экономика	Носов С.С.Основы экономики: учебное пособие.- М.: Владос,2016-270с.
	Носов С.С.Основы экономики: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 270 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Братухина, О.А. Основы экономики. С практикумом. : учебное пособие. [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 322 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
физколлоидная химия	Белик В.В. Физколлоидная химия: учебник. - М.: Академия, 2015 - 228с.
органическая химия	Хахина Т.И. Органическая химия: учеб. пособие.-М.:Высш. школа, 2015.-396с.
	Артеменко, А.И. Органическая химия: учебное пособие[Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –528 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
аналитическая химия	Саенко О.Е. Аналитическая химия: учебник.- Ростов на/Д:Феникс,2016.-309с.
Профессиональный цикл	
Общепрофессиональные дисциплины	
инженерная графика	Миронова Р.С, Миронов Б.Г. Инженерная графика: учебник. - М.: Высшая школа, 20150.
	Миронов Б.Г. Сборник заданий по инженерной графике: учеб. пособие.-М. Высш. шкл., 2015. - 264 с.
	Боголюбов С.К. Инженерная графика: учебник. - М.: Машиностроение, 2017. - 392 с.
	Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: учебное пособие для СПО. - М.: ООО ИД «Альянс», 2017.- 368с.
	Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 434с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
инженерная компьютерная графика	Ганин Н Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12..- -М.: ДМК-ПАресс, 2016.
	Кувшинов, Н.С. Инженерная и компьютерная графика: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 434с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
метрология, стандартизация и сертификация	Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник-М.: Высшая школа, 2016.
	Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 304 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 171 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
вычислительная техника	Келим Ю.М. Вычислительная техника: Учебник. - М.:Академия,2016
материаловедение	Солнцев Ю.П. Материаловедение:Учебник.-М.:Академия,2015. -496 с
	Чумаченко Ю.Т. Материаловедение: Учебник. - Ростов на/Д:Феникс,2015.-320 с.
	Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 293 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my

	Черепяхин, А.А. Материаловедение: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 237 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
электротехника и электроника	Электротехника и электроника: учебник для СПО/Под ред. Б.И.Петленко.- М.: Акакадемия, 2016. – 320 с.*
	Полещук В.И.Задачник по электротехнике и электронике: учебное пособие. - М.: Акакадемия, 2016.-260 с.
электротехника	Мартынова, И.О. Электротехника. : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 304 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Мартынова, И.О. Электротехника. Лабораторно-практические работы. : учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 136 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Аполлонский, С.М. Электротехника. : практикум /[Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 237 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
основы автоматизации технологических процессов	Шкатов Е.Ф. Основы автоматизация технологических процессов химический производств: учебник. - М.: Химия, 1988. - 308 с.
	Шишмарев, В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 237 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Шишмарев, В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов. Практикум : учебно-практическое пособие / Шишмарев В.Ю. — Москва : КноРус, 2020. — 368 с. — (СПО). - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
техническая механика	Мовнин М.С. Основы технической механики: Учебник. - СПб.:Политехника,2018 -286 с.
	Олифинская В.П.Техническая механика: Курс лекций с вариантами практич. и текстовых заданий :учеб. пособ-М.:Форум:Инфра,2018-208с.
	Сербин, Е.П. Техническая механика : учебник / Сербин Е.П. — Москва : КноРус, 2020. — 399 с. — (СПО). - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
менеджмент	Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент: учебное пособие. - Ростов н/Д.:Феникс,2017.- 350 с.
	Казначевская, Г.Б. Менеджмент: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 240 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
управление структурным подразделением	Кибанов, А.Я. Управление персоналом. : учебное пособие[Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 201 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент: учебное пособие. - Ростов н/Д.:Феникс,2017.- 350 с.
охрана труда и техника безопасности	Безопасность жизнедеятельности. Учебник для СПО - М.: Высшая школа, 2016.
	Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда. Учебное пособие / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. - М.: Высшая школа, 2012.
	Попов, Ю.П. Охрана труда: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 270 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
технология отрасли	Москвичев Ю.А. Теоретические основы химической технологии: учебное пособие. - М.: Академия. 2016.-272с.
	Кондауров Б.П. Общая химическая технология: Учебник - М.: Академия,2015-336с.
безопасность отрасли жизнедеятельности	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник.- М.: КНОРУС. 2015. - 192 с.

	Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 155 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
информационные технологии	Голицына О.Л. Информационные технологии: учебник. - М.: ФОРУМ-ИНФРА,2016.-544с.
	Михеева Е.В. Информационные технологии : учебное пособие. - М.: Академия, 2016 - 356с.
	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям: учебное пособие-М.:Академия,2016. -285 с.
	Филимонова, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –482 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Синаторов, С.В. Информационные технологии. Задачник: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 253 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
Специальные дисциплины	
13.02.11. "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"	
электрические машины и аппараты	Кацман М.М. Электрические машины - М.: Высшая школа, 2016
	Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу.-М: Академия. 2016.-246с.
	Кацман, М.М. Электрические машины. Справочник: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 479 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
Релейная защита	Киреева Э.А.Релейная защита и автоматика энергосистем:учебник.- М.:Академия,2015.-288с.
электрическое и электромеханическое оборудование	Шеховцев В.П.Электрическое и электромеханическое оборудование. Учебник. - М.:Академия,2016.- 520 с.
техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Акимова Н.А. и др. Монтаж, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования. - М.: Мастерство, 2017 .
	Сибикин Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий: Учебное пособие. - М.: Высшая школа.,2008
наладка электрооборудования	Бутырский В.И. Наладка электрооборудования.Учебник.- Волгоград:Инфолио,2016
электроснабжение отрасли	Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: Учебник. - М.; Академия, 2015-328с.
	Шеховцов В.П. Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования. - М.: 2016.- 460 с.
электрические станции и подстанции	Рожкова Л.Д. Электрооборудование станций и подстанций: Учебник - М.:Академи ,2015-546 с
	Киреева, Э.А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систе: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 319 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
электрический привод	Москаленко В.В. Электрический привод. Учебное пособие - М: Мастерство, 20016.- 380с.
	Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу.-М: Академия. 2015.-246с.
тип. технол.процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника. Учебное пособие. - М.; Академия, 2015.
	Шеховцев В.П.Электрическое и электромеханическое оборудование.

	Учебник. - М.:Академия,2016. – 370 с.
энергосберегающие технологии	Сибикин Ю.Д. Технология энергосбережения.- М.:Форум,2015. – 280 с.
автоматика и типовые элементы	Келим Ю.М. Типовые элементы систем автоматического управления: Учебное пособие. - М.:ИНФРА-М,2014-368 с.
09.02.07 "Информационные системы в программировании"	
09.01.01 "Наладчик аппаратного и программного обеспечения"	
09.02.02 «Компьютерные сети»	
основы теории информации	Панин В.В. Основы теории информации: учебное пособие. - М.:Бином. Лаборатория знаний, 2015.- 400с.
операционные системы и среды	Попов И.И., Партыка Т.А. Операционные системы, среды и оболочки. - М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2016
	Партыка Т.Л. Операционные системы,среды и оболочки: учебное пособие /Т.Л.Партыка, И.И.Попов. - 4-е изд.,перераб. и доп. - М.: ФОРУМ, 2012. - 560 с. - (Профессиональное образование).
компьютерные сети	Максимов Н.В., Попов И.И. Компьютерные сети. Учебное пособие. - М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2007
	Компьютерные сети [Электронный ресурс]: учебник.- Котовск: КИТ, 2017.- 1 электрон. оптический диск (CD-ROM).
наладка сетевого оборудования	Кузин А.В.. Компьютерные сети: Учебное пособие для ССУЗ./ А.В. Кузин. – 2-е изд.. – М.: Форум, 2016.- 192 с.Профессиональное образование
	Наладка сетевого оборудования: учебник Котовск: КИТ, 2015 - 1 электр. опт. диск (CD-ROM).
базы данных	Голицына О.Л., Попов И.И., Максимов Н.В. Базы данных. Учебное пособие для ССУЗов(изд:2). М.:Форум,2009
	Кумскова, И.А. Базы данных: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 400 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
основы программирования	Семакин И.Г., Шестаков А.П. Основы программирования. Учебник. - М.: Мастерство, 2009.
	Макарова, Н.В. Основы программирования. Учебник с практикумом: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2018.- 452 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
разработка и эксплуатация удаленной базы данных	Фуфаев Э.В. Разработка и эксплуатация удаленных баз данных: Учебник – М.: Академия, 2017
технологии физического уровня передачи данных	Олифер Н.Компьютерные сети. Принципы,технологии,протоколы:Учебник-СПб:Питер,2014-16с.
численные методы	Поршнева С.В. Вычислительная математика. Курс лекций. : Учебное пособие. -СПб.: БХВ-Петербург,2016.
технология разработки программных продуктов	Рудаков А.В.Технология разработки программных продуктов:Учебное пособие.-М.:Академия,2015 - 360 с
	Рудаков А.В.. Технология разработки программных продуктов: Практикум Учебное пособие для СПО / А.В. Рудаков. – М.: Академия, 2015. – 208 с. (Среднее профессиональное образование).
стандартные и профессиональные пакеты прикладных программ	Фуфаев Э.В.Пакеты прикладных программ: Учебное пособие.- М.:Академия,2014 -340 с.
архитектура компьютерных систем	Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем.: Учебник - М.: ФОРУМ,2016 - 466с.
архитектура аппаратных средств	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник// Петров С.А., Кузин А.В. – М.: ИНФРА-М, 2016-352с.

глобальные компьютерные сети	Шафрин Ю. Информационные технологии. Ч.2. – СПб. : БИНОМ, 2012. - 320 с.
	Олифер Н.Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник-СПб:Питер,2004-16с
технические средства информатизации	Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации: Учебник: М.: Академия, 2016. - 272 с.
информационная безопасность	Мельников В.П. Информационная безопасность: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2018.- 267 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Мельников В.П. Информационная безопасность: Учебник. - М.: Академия, 2015. – 340 с.
инструментальные средства разработки ПО	Исаченко О.В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 117 с. - (Среднее профессиональное образование).
теория алгоритмов	Игошин В.И. Теория алгоритмов: учебное пособие. – 1-е изд. – М.:ИЦ «Академия», 2015. – 320 с. (Среднее специальное образование).
математические методы	Партыка Т.Л.Математические методы:Учебник.-М.:ИНФРА-М,2016-398 с
мультимедиа-программы	Голицына О.Л. Информационные технологии: учебник.- М.:ФОРУМ-ИНФРА-М,2009.-544с.
теория алгоритмов	Игошин В.И. Теория алгоритмов: учебное пособие. – 1-е изд. – М.:ИЦ «Академия», 2013. – 320 с. (Среднее специальное образование).
разработка Web-приложений	Тузовский А.Ф. Проектирование и разработка Web- приложений учебник для СПО. – М.: Юрайт, 2018.- 286 с.
основы электроники и цифровой схемотехники	Алексенко А.Г. Основы микросхемотехники;учебное пособие.- СПб.:Бином.Лоборатория знаний,2009. -304 с.
разработка мобильных приложений	Дадян Э. Г.Проектирование современных данных.Практикум:Учебно-методическое пособие. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017 - 84 с.
18.02.13. " Технология производства изделий из полимерных композитов"	
18.02.06. "Химическая технология органических веществ"	
технологическое оборудование отрасли процессы и аппараты	Баранов Д.А.Процессы и аппараты: Учебник. – М: Академия,2015-304
	Баранов Д.А.Процессы и аппараты: Учебник. – М: Академия,2015-304
	Павлов К.Ф., Романков П.Г., Носков А.А. Примеры и задачи по курсу ПАХТ: учеб. пособие.- 13-е изд., стереотип. - М. ООО ТИД «Альянс»,2016
	Основные процессы и аппараты химической технологии./ Под ред. Ю.И. Дытнерского, - М.: Химия, 2015. – 650 с.
технология органических веществ	Орлова О.В. Технология лаков и красок: учебник. - М: Химия, 2016
обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	Криворот А.С. Конструкции и основы проектирования машин и аппаратов химической промышленности. - М; Машиностроение, 2015.- 315 с.
основы технологии композитов	Мэттьюз Ф., Ролингс Р. Композитные материалы. Механика и технология: учебник.- М: Техносфера, 2014. 407 с.
основы резания	Багдасарова Т.А. Основы резания металлов: Учебник.- ИЦ»Академия», 2016.- 80с.
технологическое оборудование	Кербер М.Л. Полимерные композитные материалы. Структура, свойства, технология.- СПб: Профессия, 2014.-592
Произ-во материалов	Производство из полимерных материалов: учебное пособие

из полимерных материалов	/В.К.Крыжановский, М.Л.Кербер.- СПб: Профессия, 2018.-464
15.02.01. "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)"	
15.02.12 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования(по отраслям)"	
процессы формообразования и инструмен.	Никифоров В.М.Технология металлов и других конструкционных материалов.-М.:Политехника,2015. – 340 с.
	1.Гоцеридзе Р. М. Процессы формообразования и инструменты. Учебник для СПО. - М.Издательский центр «Академия», 2015- 432 с.
	2..Черепяхин, А.А. Материаловедение: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 237 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
детали машин	Олифинская В.П.Детали машин.Краткий курс и тестовые задания:учебное пособие.- М.:Форум:Инфра-М,2016-208с.
технология металлов	Бодров А.Н., Клепиков В.В. Технология машиностроения. Учебник. - М.: Академия, 2015. – 650 с.
монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования отрасли	Воронкин Ю.Н., Поздняков Н.П. Методы профилактики и ремонта оборудования. Учебник. - М.: Академия, 2015.- 270 с.
	Гринад О А. Грузоподъемные механизмы и транспортные средства:учебное пособие.-Волгоград,2016.-222с.
	Сибикин Ю.Д. Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха:учебное пособие.-М.:Академия, 2016.-304с.
38.02.01. "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"	
основы экономики	Носов С.С.Основы экономики: учебное пособие.- М.: Владос,2016-270с.
	Носов С.С.Основы экономики: учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 270 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Братухина, О.А. Основы экономики. С практикумом. : учебное пособие. [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 322 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
менеджмент	Казначевская, Г.Б. Менеджмент: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –240 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент: учебное пособие. - Ростов н/Д.:Феникс,2016.- 350 с.
управление структурным подразделением	Кибанов, А.Я. Управление персоналом. : учебное пособие[Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 407 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент: учебное пособие. - Ростов н/Д.:Феникс,2016.- 350 с.
экономика организации	Чечевицына Л.И. Экономика предприятия :Учебное пособие. -Ростов н/Д.:Феникс,2015.- 320 с.
	Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.- 407 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). Практикум. : учебно-практическое пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.-196 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Экономика организаций: Учебник/Под ред. В.Я.Горфинкеля.- М:ЮНИТИ,2017-306с.
организация произ-ва и редпринимательства в АПК	Бизнес-планирование в предпринимательской среде. 10-11 классы: учебное пособие.- Мичуринск: ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2015.- 105 с.
основы агробизнес - проектирования	Основы бизнес-планирование: учебное пособие.- Мичуринск: ФГБОУ ВПО МичГАУ, 2015- 100 с.

налоги и налогообложение	Гончаренко, Л.И. Налоги и налогообложение. : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.-239 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Ильина, В.Н. Налоги и налогообложение. + еПриложение: Тесты : учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.-221 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Скворцов О.В., Скворцова Н.О. Налоги и налогообложение: учебник. - М: ИЦ «Академия»,2016. - 350 с.
	Киселевич Т.И. Практикум по налоговым расчетам. -Ростов н/Д.:Феникс,2016. – 340 с.
статистика	Гладун, И.В. Статистика: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.-232 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Гладун, И.В. Статистика. Практикум + еПриложение: Тесты : учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2018.-252 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Мхитарян В.С., Дуброва Т.А. Статистика.-М.: 2015-265 с..
бухгалтерский учет	Стексова, Ю.В. Основы бухгалтерского учета в схемах и таблицах. : учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.-80 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Богатая И.Н. Бухучет.: учебник. - М.: Высшая школа,2016
	Козлова Е.П. Бухгалтерский учет в организациях. - 5-е изд., перераб. и дополнен.: М.: Финансы и статистика, 2016 - 768с.
	Кириллов Н.А. Бухгалтерский учет для ссузов: учебник.- М.: Проспект, 2016.-464с.
бухгалтерский управленческий учет	Вахрушина, М.А. Бухгалтерский управленческий учет + еПриложение:Тесты : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.-392 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
экономическая теория	Шапиро, С.А. Основы экономической теории: учебное пособие[Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.-263 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Куликов, Л.М. Основы экономической теории. : учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.-247 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Казначевская Г.Б. Экономическая теория.:учебное пособие.-Ростов н\Д:Феникс,20153.-352 с.
психология в экономике	Сахарчук, Е.С. Психология делового общения: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –196 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Рогов, Е.И. Психология общения + еПриложение: Тесты : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –264 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Ефимова Н.С. Основы общей психологии:учебник.- М.:Форум:Инфра-М,2015. -288с.
бухгалтерская (фин.) отчетность	Хазанович, Э.С. Анализ финансово-хозяйственной деятельности : учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2017. –271 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Брыкова, Н.В. Составление и использование бухгалтерской отчетности. : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –266 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Чечевицына Л.И. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебник.- 5-е изд.доп. и перераб.-Ростов н/Дону Феникс, 2016.-378 с.
бизнес-планирование	Жариков, В.Д. Основы бизнес-планирования в организации. : учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019. –200 с. Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Бизнес-планирование: Учебное пособие (Серия: «Профессиональное

	образование»). // Романова М.В. – М.: ИНФРА-М, Форум, 2016-240с.
аудит	Суйц, В.П. Аудит : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.-287 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Четыркин, Е.М. Выборочные методы в аудите : практическое пособие [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2016.-131 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Подольский В.И.. Аудит: учебник для сред. проф.учеб. заведений - М.: 2015-304 с.
финансы, денежное обращение и кредит	Финансы, денежное обращение и кредит : учебник / Ковалева Т.М. под ред. и др. [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2016.-168 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Янин О.Е. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник. - М.:Академия,2015- 192 с.
документационное обеспечение управления	Документационное обеспечение управления : учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.-266 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
	Румынина.А. Д Документационное обеспечение управления : учебное пособие для студ. учреждений сред. проф.образования.- 11-е изд., переаб. И доп. - М.:ИЦ «Академия».2016.- 288 с. – (Среднее профессиональное образование).
Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	Кеворкова, Ж.А. Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации: учебник [Электронный ресурс] - М.: КноРус,2019.-127 с. -Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
Организация деятельности кассира	Морозова М.А. Работа на контрольно кассовой технике и расчеты с покупателями : учебное пособие для нач. проф.образования.- 11-е изд., переаб. И доп. - М.:ИЦ «Академия».2016.- 192 с. – (Начальное профессиональное образование).
19.02.08. "Технология мяса и мясных продуктов"	
анатомия и физиология сельскохозяйственных животных	1.Зеленевский Н.В. Анатомия и физиология животных: учебник.- С-Пб ООО «Лань-Трейд».2016.- 368 с.
	Писменская В.Н. Ленченко Е.М., Голицына Л.А.Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: Учебник и практикум для СПО.- М.:Юрайт, 2016.-281 с.
микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Госманов Р.Г., Волков А.Х., Галиуллин А.К., Ибрагимова А.И.Санитарная микробиология: Учебное пособие. – С-Пб «Лань».2016.- 240 с.
биохимия и микробиология мяса и мясных продуктов	Рогожин А.В. Биохимия мяса и мясных продуктов:Учебник.-С/пб, 2016.- 260 с.
технология первичной переработки скота, птицы и кроликов	Пронин В.В., Фисенко С.П., Мазилкин И.А. Технология первичной переработки продуктов животноводства. Учебное пособие, 1-е изд. – С-Пб ООО «Лань-Трейд».2016.- 240 с.
	Киселев Л.Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства. Учебное пособие, 1-е изд.: - С-Пб ООО «Лань-Трейд».2016.- 448 с.
	Антипова Л.В.Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов: Учебное пособие.- С-Пб ООО «Лань-Трейд».2017.- 600 с.
обработка продуктов убоя	Киселев Л.Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства. Учебное пособие, 1-е изд.: - С-Пб ООО «Лань-Трейд».2016.- 448 с.
производство	Любимов А.И., Родионов Г.В. и др.Практикум по производству

колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов	продукции животноводства. Учебн. пос., 1-е изд.- С-Пб ООО «Лань-Трейд».2016.- 192 с.)
15.02.14 " Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) "	
программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования	.Чернянский, П.М. Основы проектирования точных станков: теория и расчет : учебное пособие[Электронный ресурс] / Чернянский П.М. — Москва : КноРус, 2019. — 240 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
САПР технологических процессов и ИТв профессиональной дея-ти	Бунаков П.Ю., Широких Э.В. Технологическая подготовка производства в САПР: Учебник. – М.: ДМК Пресс, 2017.- 208 с. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / В. В. Троценко, В. К. - 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. - 136 с. - (Профессиональное образование).- Режим доступа: https://www.book.ru/lists2/my
технология Автоматизированного машиностроения	Шишмарев В. Автоматизация технологических процессов. :Учебник для СПО.-М.:Академия,2015. 346 с. Основы автоматизации - (Электронный ресурс): учебник - Котовск: КИТ, 2015 - 1 электр.опт. диск (CD-ROM). Бодров А.Н., Клепиков В.В. Технология машиностроения. Учебник. - М.: Академия, 2014. – 460 с.

Заведующий библиотекой

Т.Н. Мамонтова