

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГАПОУ «БСТК» - РУМЦ
 по созданию условий для
 получения СПО людьми с ОВЗ

 А.С. Маслов
 «22» августа 2023 г.

**Информация об обеспеченности учебной литературой
 по профессии 18880 Столяр
 в ГАПОУ «Бугульминский строительно-технический колледж»**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий, имеющихся в распоряжении организации, осуществляющей образовательную деятельность	Количество экземпляров основных используемых в учебном процессе учебных печатных изданий
ОДБ. 01	Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура. Москва, Академия, 2018 г.	3
		Филиппова Ю.С. Физическая культура. Москва, ИНФРА-М, 2021 г.	3
	Охрана труда	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями. Екатеринбург, ИД «Урал Юр Издат», 2021 г.	5
		Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. Москва: Министерство труда и социального развития Российской Федерации, 2020 г.	5
	Основы безопасности жизнедеятельности	Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности. Москва, Академия, 2018 г.	2
	Основы экономики строительного производства	Николюкин С.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (тестовые задания с ответами). Москва, РУСАИНС, 2021 г.	2
		Вирина Н.Е. Основы экономики строительства. Учебное пособие. Москва, Академия, 2018 г.	2
	Чтение чертежей	Пухальский В.А, Стеценко А.В. Как читать чертежи и технологические документы. Москва, Машиностроение, 2020 г.	4
		Чекмарёв А.А. Задачи и задания по инженерной графике. Москва, Академия, 2021 г.	6
		Павлова А.А. Техническое черчение. Москва, Академия, 2018 г.	1
	Томилова С.В. Инженерная графика. Строительство. Москва, Академия, 2018 г.	1	
	Шушарина И.В. Архитектурно - строительный чертёж в программе Автокад. Тюмень, ТИУ, 2021 г.	10	

Электротехника	Сушков В.В. Теоретические основы электротехники. Тюмень, ТИУ, 2021.	1
	Немцов М.В. Электротехника и электроника. Москва, Академия, 2017 г.	1
	Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники. Ростов на Дону, Феникс, 2021 г.	1
	Электротехника и электроника. Ч.1. Электротехника. Волгоград, издательство «ИН - Фолио», 2021 г.	1
Автоматизация производства	Поликарпова И. Б. Автоматизация производства. Теоретические основы профессиональной деятельности. Учебное пособие. Набережные Челны, Набережночелнинский политехнический колледж, 2020 г.	4
Технология столярно-плотничных работ	Клюев Г. И. Плотник (базовый уровень): учебное пособие. Москва, Академия, 2021 г.	10
	Клюев Г.И. Столяр (базовый уровень). Москва, Академия, 2020 г.	10
	Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: учебное пособие. Москва, Академия, 2017 г.	1
	Русанова Т.Г. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов. Москва, Академия, 2017 г.	1
	Михайлов А.В. Технология и организация строительства. Практикум. Вологда: ИНФРА - Инженерия, 2021 г.	10
Архитектурно-строительное проектирование производственного здания. Москва, Юрайт, 2021 г.	5	