

**ГАПОУ «Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники»  
имени героя Советского Союза М. А. Афанасьева»**

**ПРИКАЗ**

от 31.08 2023 года  
**«Об утверждении перечня учебников,  
разрешенных к использованию  
на 2023-2024 учебный год»**

№ 934-09

В соответствии со ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников», в соответствии с рекомендованным печатными изданиями для реализации образовательных программ ИРПО, на основании решения педагогического совета (протокол № 1 от 30 августа 2023 г.)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить перечень учебников для использования в 2023-2024 учебном году при реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования (Приложение 1. Перечень учебников на 2023-2024 учебный год).
2. Преподавателям руководствоваться утвержденным перечнем учебников на 2023-2024 учебный год при формировании рабочих программ и календарно-тематического планирования по предметам на 2023-2024 учебный год.
3. Заместителю директора Ноздрачевой О.И учитывать утвержденный перечень учебников на 2023-2024 учебный год при контроле содержания рабочих программ по предметам на 2023-2024 учебный год.
4. Назначить ответственного за организацию обеспечения учебниками обучающихся заведующую библиотекой Сенину Н.А.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор ГАПОУ БТЭиР  
имени Героя Советского  
Союза М.А.Афанасьева



С.М.Кравченко

**ГАПОУ "Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники  
имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева"  
список учебников общеобразовательного цикла,  
используемых в учебном процессе в 2023/2024 уч.году**

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Наименование учебника</b>
Русский язык и культура речи	Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык и культура речи. -М.: «Академия», 2019
Русский язык	Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык. -М.: «Академия», 2019.
Русский язык и литература	Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык и литература. - М.: «Академия», 2019.
Литература	Литература / Под ред. Г.А. Обернихиной. - М.: «Академия», 2019.
Иностранный язык	Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD) / Безкорвайная Г.Т.-6-е издание.- Изд-во « Академия»,2019 Немецкий язык 10 – 11 класс Базовый уровень/ Бим И.Л и др.- Просвещение - 2019
История	Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Учебник для студ. учреждений сред. про. образования -М.: «Академия», 2019.
Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура: Учебник. – М.: "Академия", 2019
ОБЖ	Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник.-М.: «Академия»,2020.
Химия	Естествознание. Химия / Габриелян О.С.-3-е издание.- учебник для СПО.- Изд-во « Академия» - 2020
Биология	Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей / Константинов В.М.-7-е издание.-учебник для СПО.- Изд-во « Академия» - 2019
Астрономия	Астрономия/ Алексеева Е.В.: Учебник для СПО.-2-е издание.- Изд-во « Академия» - 2019
Экология	Экология / Титов Е.В. и др-6-е издание.- учебник для СПО.- Изд-во « Академия» - 2019
Обществознание для профессий и специальностей	Горелов А.А. Обществознание для профессий и специальностей СПО. - Учебник. – М.: «Академия», 2020.

География	Баранчиков Е.В. География: учебник. – М.: «Академия», 2019.
Математика: алгебра и начала анализа; геометрия	Башмаков М.И. Математика: Учебник. – М.: "Академия", 2020. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Задачник: Учебное пособие. – М.: "Академия", 2019.
Физика	Естествознание. Физика / Самойленко П.И.-4-е издание.- учебник для СПО.- Изд-во « Академия» - 2020
Информатика	Михеева Е.В. Информатика. Учебник. М.: «Академия»,2021. Михеева Е.В. Информатика. Практикум. М.: «Академия»,2021. Информатика / Цветкова М.С.- 4-е издание.-учебник для СПО.- Изд-во « Академия» -2020

ГАПОУ "Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева" список учебников (для специальностей и профессий), используемых в учебном процессе в 2023/2024 уч.году

№ п/п	Наименование учебника	Год издания
1.	Агеева Е.А. Английский язык для сварщиков (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2021
2.	Берикашвили В.Ш. Электронная техника (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2020
3.	Босинзон М.А. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2021
4.	Вереина Л.И. Техническая механика (2-е изд.) – М.: "Академия",	2021
5.	Вереина Л.И. Технологическое оборудование (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2020
6.	Галкина О.Н. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (1-е изд.) учебник М.: "Академия"	2020

7.	Григорьев В.П. Математика (2-е изд.) – М.: "Академия", 2017.	2020
8.	Гуреева М.А. Основы экономики машиностроения (1-е изд.) учебник – М.: "Академия", 2017.	2021
9.	Драчева Е.Л. Менеджмент (2-е изд., стер.) учебник М.: "Академия"	2020
10.	Драчева Е.Л. Менеджмент: Практикум (2-е изд., стер.) учеб. пособие М.: "Академия"	2021
11.	Журавлева Л.В. Основы электроматериаловедения (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2020
12.	Зайцев С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении (1-е изд.) учебник – М.: "Академия", 2017.	2021
13.	Зайцев С.А. Технические измерения (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2020
14.	Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты (10-е изд.) учебник М.: "Академия"	2020
15.	Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2020
16.	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2022
17.	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум (2-е изд., стер.) учеб. пособие М.: "Академия"	2022
18.	Куликов О.Н. Охрана труда при производстве сварочных работ (11-е изд.) учебник М.: "Академия"	2021
19.	Лялякин В.П. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2019
20.	Манько О.М. Экологические основы природопользования (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2022
21.	Минько В.М. Охрана труда в машиностроении (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2022
22.	Миронов Б.Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике (11-е изд., стер.) учеб. пособие М.: "Академия"	2020

23.	Михеева Е.В. Информатика (2-е изд.) – М.: "Академия"	2021
24.	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности (2-е изд.) – М.: "Академия"	2022
25.	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности (2-е изд.) – М.: "Академия"	2021
26.	Москаленко В.В. Электрические машины и приводы (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2022
27.	Муравьев С.Н. Инженерная графика (1-е изд.) учебник– М.: "Академия"	2020
28.	Немцов М.В. Электротехника и электроника (1-е изд.) учебник– М.: "Академия"	2020
29.	Овечкин Г.В. Компьютерное моделирование (1-е изд.) учебник– М.: "Академия"	2021
30.	Овчинников В.В. Газовая сварка (наплавка) (2-е изд., стер.) учебник М.: "Академия"	2021
31.	Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений (4-е изд.) учебник М.: "Академия"	2022
32.	Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений (1-е изд.) учебник – М.: "Академия"	2022
33.	Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков (2-е изд.) – М.: "Академия"	2022
34.	Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование (1-е изд.) учебник– М.: "Академия"	2021
35.	Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой (1-е изд.) учебник– М.: "Академия"	2020
36.	Овчинников В.В. Расчет и проектирование сварных конструкций (5-е изд.) учебник М.: "Академия"	2020
37.	Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (1-е изд.) учебник– М.: "Академия"	2020
38.	Овчинников В.В. Технология производства сварных конструкций (1-е	2021

	изд.) учебник– М.: "Академия"	
39.	Павлова А.А. Техническое черчение (1-е изд.) учебник– М.: "Академия"	2020
40.	Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства (1-е изд.) учебник– М.: "Академия"	2020
41.	Панфилова А.П. Психология общения (6-е изд.) учебник М.: "Академия"	2019
42.	Прошин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий (1-е изд.) учебник– М.: "Академия"	2019
43.	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (2-е изд.) – М.: "Академия"	2021
44.	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности (1-е изд.) учебник– М.: "Академия"	2021
45.	Синельников А.Ф. Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (1-е изд.) учебник М.: "Академия"	2020
46.	Скопцова Н.И. Основы электроматериаловедения. Практикум (1-е изд.) учеб. пособие– М.: "Академия"	2020
47.	Соколова Е.Н. Материаловедение: Лабораторный практикум (1-е изд.) учеб. пособие– М.: "Академия"	2020
48.	Соколова С.В. Экономика организации (3-е изд.) учебник М.: "Академия"	2019
49.	Фазлулин Э.М. Техническая графика (металлообработка) (1-е изд.) – М.: "Академия"	2021
50.	Феофанов А.Н. Организация деятельности подчиненного персонала (1-е изд.) учебник М.: "Академия"	2021
51.	Феофанов А.Н. Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования (1-е изд.) учебник М.: "Академия"	2021
52.	Феофанов А.Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: В 2 ч. Ч.1 (2-е изд., стер.) учебник М.: "Академия"	2021

53.	Феофанов А.Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: В 2 ч. Ч.2 (2-е изд., стер.) учебник М.: "Академия"	2021
54.	Фуфаева Л.И. Электротехника (1-е изд.) – М.: "Академия"	2018
55.	Черепяхин А.А. Материаловедение (1-е изд.) – М.: "Академия"	2019
56.	Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения (17-е изд.) учебник М.: "Академия"	2020
57.	Эрдеди А.А. Техническая механика (5-е изд.) учебник М.: "Академия"	2021
58.	Ярочкина Г.В. Основы электротехники и электроники (1-е изд.) – М.: "Академия"	2020
59.	Ярочкина Г.В. Электротехника (1-е изд.) – М.: "Академия"	2020

**ГАПОУ "Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники  
имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева"  
перечень ЭУМК (для специальностей и профессий),  
используемых в учебном процессе в 2023/2024 уч.году**

<b>№</b>	<b>Наименование электронного продукта</b>	<b>Год издания</b>
1	ЭУМК: Безопасность жизнедеятельности (специальности). Сапронов Ю.Г.. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2020
2	ЭУМК: Безопасность жизнедеятельности. Косолапова Н.В. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2020
3	ЭУМК: Инженерная графика. Муравьев С.Н.. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2020
4	ЭУМК: Информационные технологии в профессиональной деятельности. Михеева Е.В.. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2020
5	ЭУМК: Материаловедение. Черепяхин А.А.. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2020
6	ЭУМК: Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. Зайцев С.А.. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2020
7	ЭУМК: Основы материаловедения (металлообработка). Заплатин В.Н.. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2020

8	ЭУМК: Основы материаловедения для сварщиков. Овчинников В.В.. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2020
9	ЭУМК: Основы электроматериаловедения. Журавлева Л.В.. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2020
10	ЭУМК: Техническая механика. Вереина Л.И.. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2020
11	ЭУМК: Технические измерения. Зайцев С.А.. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2019
12	ЭУМК: Электротехника и электроника. Немцов М.В.. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2020
13	ЭУМК: Электротехника. Ярочкина Г.В.. СЭО 3.0– М.: "Академия"	2020
14	ЭУМК: Драчева Е.Л. Менеджмент– М.: "Академия"	2020
15	ЭУМК: Манько О.М. Экологические основы природопользования– М.: "Академия"	2020
16	ЭУМК: Павлова А.А. Техническое черчение– М.: "Академия"	2020
17	ЭУМК: Покровский Б.С. Основы слесарного дела– М.: "Академия"	2020