

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор Орловского СУВУ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В. Хохлова**

**«30» августа 2018г**.

**Перечень учебников, используемых в учебно-производственном процессе СПО и профессионального образования**

1.Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы

(5-е изд. стер.) учеб.пособие, М.: Академия, 2015, 64 стр.

2.Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические

работы (6-е изд.) учеб.пособие,М.:Академия, 2017, 64 стр.

3. Бродский А.М. Черчение (металлообработка) (13-е изд.) учебник,М.:Академия,

2017, 400 стр.

4. Зайцев С.А. Технические измерения (1-е изд.) учебник,М.:Академия, 2018, 368 стр.

5. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке (4-е изд.) учеб.пособие,М.:Академия, 2017, 240 стр.

6. Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) (9-е изд.) учебник,М.: Академия, 2017, стр.272

7. Заплатин В.Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) / Под ред. Заплатина В.Н. (5-е изд., перераб.) учеб.пособие,М.:Академия, 2014, 256 стр.

8.Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Практикум (4-е изд.) учеб.пособие,М.: Академия, 2017, 256 стр.

9. Кругликов Г.И. Методическая работа мастера профессионального обучения (4-е изд., стер.) учеб.пособие,М.: Академия, 2016,160 стр.

10. Кругликов Г.И. Учебная работа мастера профессионального обучения (6-е изд., стер.) учеб.пособие,М.: Академия, 2016, 192 стр.

11. Павлова А.А. Техническое черчение (1-е изд.) учебник,М.: Академия, 2018, 272 стр.

12. Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела (11-е изд., стер.) учеб.пособие,М.: Академия, 2017,80 стр.

13. Покровский Б.С. Основы слесарного дела (1-е изд.) учебник,М.: Академия, 2017, 208 стр.

14. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: Рабочая тетрадь (5-е изд., стер.) учеб.пособие,М.: Академия, 2014, 112 стр.

15. Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работ (10-е изд.) учебник,М.: Академия, 2017, 208 стр.

16. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы (11-е изд.) учебник,М.: Академия, 2017, 352 стр.

17. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: Рабочая тетрадь (4-е изд., стер.) учеб.пособие,М.: Академия, 2016, 96 стр.

18. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике (8-е изд., стер.) учеб.пособие,М.: Академия, 2014, 208 стр.

19. Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике (10-е изд., стер.) учеб.пособие,М.: Академия, 2016, 80 стр.

20. Прошин В.М. Электротехника (7-е изд., испр.) учебник,М.: Академия, 2017, 288 стр.

21. Соколова Е.Н. Материаловедение: Контрольные материалы (4-е изд., стер.) учеб.пособие,М.: Академия, 2016, 80 стр.

22. Степанов Б.А. Выполнение столярных работ (1-е изд.) учебник,М.: Академия, 2018, 288 стр.

23. Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей (8-е изд.) учеб.пособие,М.: Академия, 2017, 80 стр.

24. Холодкова А.Г. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках (1-е изд.) учебник,М.: Академия, 2017, 256 стр.

25. Ярочкина Г.В. Контрольные материалы по электротехнике (3-е изд., стер.) учеб.пособие,М.: Академия, 2016, 112 стр.

26. Ярочкина Г.В. Электротехника (1-е изд.) учебник,М.: Академия, 2017, 240 стр.

27. Ярочкина Г.В. Электротехника: Рабочая тетрадь (12-е изд., стер.) учеб.пособие,М.: Академия, 2016, 96 стр.