

**Методические материалы**  
**по дисциплинам, модулям, практикам ОП СПО**  
**специальности 11.02.16 « Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»**

1. Русский язык : методические материалы для обучающихся всех специальностей СПО очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост.: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 22 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9163>.

2. Информатика : методические материалы к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов 2 курса специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. перевозок ; сост. Е. А. Ощепкова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 63 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9173>.

3. Основы философии : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. Н. П. Гаврилова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 30 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9174>.

4. История : методические указания к самостоятельной работе для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост. Т. А. Кузнецова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 8 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9191>.

5. Литература : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост. С. В. Соринская. Кемерово : КузГТУ, 2018. 35 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9192>.

6. Основы безопасности жизнедеятельности : методические указания к самостоятельной работе для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост. М. О. Пилин. Кемерово : КузГТУ, 2018. 21 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9193>.

7. Математика : методические материалы для студентов 1 курса специальностей СПО 09.02.07 "Информационные системы и программирование", 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств", 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост. Е. В. Кабачевская. Кемерово : КузГТУ, 2018. 25 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9197>.

8. Физическая культура : методические указания к практическим занятиям для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ;

сост.: Т. С. Максимова, К. В. Максимов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 43 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9216>.

9. Иностранный язык. Английский : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост.: С. В. Лебединцев, М. А. Перловская. Кемерово : КузГТУ, 2018. 155 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9217>.

10. Астрономия : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов первого курса всех специальностей СПО / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост. А. А. Мальшин. Кемерово : КузГТУ, 2018. 55 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9215>.

11. Биология : методические материалы для студентов 1 курса специальностей СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств"; 09.02.07 "Информационные системы и программирование"; 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей", систем и агрегатов автомобилей" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост. А. Ю. Игнатова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 18 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9219>.

12. Информатика : методические указания к практическим занятиям для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост. Е. А. Ощепкова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 63 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9221>.

13. Химия : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальностей СПО 09.02.07 "Информационные системы и программирование", 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств", 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост. В. Э. Суровая. Кемерово : КузГТУ, 2018. 31 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9224>.

14. Химия : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальностей СПО 09.02.07 "Информационные системы и программирование", 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств", 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост. В. Э. Суровая. Кемерово : КузГТУ, 2018. 31 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9224>.

15. Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств : методические указания к курсовому проекту для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 19 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9234>.

16. Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной

формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 127 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9235>.

17. Психология общения : методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: И. В. Кондрина, Т. В. Степанова, О. Ю. Тришина. Кемерово : КузГТУ, 2018. 34 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9239>. : б.ц. з.16 (отчет 25 экз.) издат. центр а.9-06.02.19.

18. История : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов 2 курса специальностей СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" 18.02.12 "Технология аналитического контроля химических соединений" / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. Н. Р. Барышева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 29 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9245>. : б.ц. з.10 (отчет 50 экз.) издат. центр а.9-06.02.19.

19. Учебная практика УП.02.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9281>.

20. Производственная практика ПП.02.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9279>.

21. Учебная практика УП.02.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9281>.

22. Производственная практика ПП.02.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9279>.

23. Производственная практика ПП.03.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Н. Немов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9280>.

24. Учебная практика УП.04.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. И. А. Лобур. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9284>.

25. Учебная практика УП.03.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Н. Немов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9283>.

26. Производственная практика ПП.04.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. И. А. Лобур. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9282>.

27. Информатика : методические указания к самостоятельной работе для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост. Е. А. Ощепкова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 18 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9287>.

28. Цифровая схемотехника : методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. В. Григорьев. Кемерово : КузГТУ, 2018. 33 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9297>.

29. Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа : методические указания к курсовому проекту для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Н. Немов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 19 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9298>.

30. Инженерная графика : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств", очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. начертат. геометрии и графики ; сост. О. Ю. Аксенова. Кемерово : КузГТУ, 2018. 63 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9299>.

31. Электронная техника : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. А. В. Григорьев. Кемерово : КузГТУ, 2018. 32 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9300>.

32. Техническое обслуживание, ремонт и оценка качества электронных приборов и устройств : методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 156 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9301>.

33. Технология выполнения работ : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. И. А. Лобур. Кемерово : КузГТУ, 2018. 118 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9302>.

34. Математика [Электронный курс] : методические материалы для студентов II курса специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. Е. Н. Грибанов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 22 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9313>.

35. Производственная практика ПП.01.01 : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. А. Негадаев. Кемерово : КузГТУ, 2018. 13 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9316>.

36. Учебная практика УП.01.01. : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. А. Негадаев. Кемерово : КузГТУ, 2018. 12 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9317>.

37. Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. А. Негадаев. Кемерово : КузГТУ, 2018. 102 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9328>.

38. Физика : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов I курса (семестр 2) специальностей СПО 09.02.07 "Информационные системы и программирование"; 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств"; 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физики ; сост. А. А. Мальшин. Кемерово : КузГТУ, 2018. 63 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9330>.

39. Физика : методические указания к лабораторным работам для студентов I курса (семестр 2) специальностей СПО 09.02.07 "Информационные системы и программирование"; 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств"; 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост. А. А. Мальшин. Кемерово : КузГТУ, 2018. 49 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9331>.

40. Физика : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов первого курса (I семестр) всех специальностей СПО очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теории и методики проф. образования ; сост. Т. В. Лавряшина. Кемерово : КузГТУ, 2018. 34 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9332>.

41. Экономика организации : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. произв. менеджмента ; сост. Е. Е. Кульпина. Кемерово : КузГТУ, 2018. 32 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9337>.

42. Английский язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост.: С. В. Лебединцев, В. А. Густов, М. А. Перловская. Кемерово : КузГТУ, 2018. 182 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9349>.

43. Безопасность жизнедеятельности : методические материалы для студентов специальности СПО 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. углекислотной, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды ; сост. М. О. Пилин. Кемерово : КузГТУ, 2018. 50 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9356>.

44. Метрология, стандартизация и сертификация : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электроснабжения горных и промышленных предприятий ; сост. Р. В. Беляевский. Кемерово : КузГТУ, 2018. 107 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9374>.

45. Электротехника : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. общ. электротехники ; сост.: Т. М. Черникова, И. П. Маслов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 21 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9381>.

46. Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа : методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Н. Немов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 95 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9395>.

47. Схематическое проектирование электронных приборов и устройств : методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" для студентов очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. В. Н. Немов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 64 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9397>.

48. Физическая культура : методические указания к практическим занятиям для студентов 2–5 курсов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физвоспитания ; сост.: Т. С. Максимова, К. В. Максимов. Кемерово : КузГТУ, 2018. 24 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9415>.

49. Физика : методические указания к лабораторным работам для студентов 2 курса специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. физики ; сост. А. А. Мальшин. Кемерово : КузГТУ, 2018. 49 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9474>.

50. Производственная практика (Преддипломная : методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и

ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. электропривода и автоматизации ; сост. Н. М. Шаулева. Кемерово : КузГТУ, 2018. 10 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9829>.

51. Микропроцессорные системы : методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации ; составитель А. Н. Гаргаев. Кемерово : КузГТУ, 2019. 45 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9402>.

52. Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра электропривода и автоматизации ; составитель А. Н. Гаргаев. Кемерово : КузГТУ, 2019. 145 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9601>.

53. Информатика : методические указания к практическим занятиям для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и методики профессионального образования ; составитель Е. А. Ощепкова. Кемерово : КузГТУ, 2019. 59 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1802>.

54. Химия : методические указания к лабораторным работам для студентов 1 курса специальностей СПО 09.02.07 "Информационные системы и программирование", 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств", 15.02.12 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования" (по отраслям), 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей", 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и методики профессионального образования ; составитель В. Э. Суrowая. Кемерово : КузГТУ, 2019. 108 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4911>.

55. Химия : методические указания для студентов 1 курса специальностей СПО 09.02.07 "Информационные системы и программирование"; 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств"; 15.02.12 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования" (по отраслям); 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей"; 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и методики профессионального образования ; составитель В. Э. Суrowая. Кемерово : КузГТУ, 2019. 27 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5004>.

56. Физика : методические указания к практическим занятиям 1–5 и самостоятельной работе для студентов 1 курса специальностей СПО технологического профиля очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф.

Горбачева, Кафедра теории и методики профессионального образования ; составитель Т. В. Лавряшина. Кемерово : КузГТУ, 2019. 37 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5288>.

57.Физика : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов 1 курса (2 семестр) специальностей СПО технологического профиля очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и методики профессионального образования ; составитель А. А. Мальшин. Кемерово : КузГТУ, 2019. 64 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5357>.

58.Физика : методические указания к лабораторным работам по физике для студентов 1 курса специальности СПО 18.02.12 "Технология аналитического контроля химических соединений" очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теории и методики профессионального образования ; составители: Т. В. Лавряшина, А. А. Мальшин. Кемерово : КузГТУ, 2019. 73 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5797>.

59.Родная литература : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов 1 курса всех специальностей СПО очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и методики профессионального образования ; составитель С. В. Соринская. Кемерово : КузГТУ, 2020. 25 с. URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9884>.

60.Монтаж и наладка электротехнических комплексов и устройств : методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации ; составитель В. А. Негадаев. Кемерово : КузГТУ, 2022. 1 файл (491 Кб). URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10449>.

61.Настройка и наладка промышленных и бытовых устройств автоматики : методические материалы для обучающихся специальности 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации ; составитель Я. Г. Червов. Кемерово : КузГТУ, 2022. 1 файл (2,87 Мб). URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10451>.

62.Обслуживание автоматических систем : методические указания к лабораторным и самостоятельным работам для обучающихся специальности 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации ; составитель Р. В. Котляров. Кемерово : КузГТУ, 2022. 1 файл (894 Кб). URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10455>.

63.Проектирование и изготовление комплексных устройств : методические материалы к лабораторным и самостоятельным работам для обучающихся специальности 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации ; составитель В. Н. Немов. Кемерово : КузГТУ, 2022. 1 файл (237 Кб). URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10458>.

64. Основы контрольно-измерительных приборов и автоматики : методические материалы для обучающихся специальности 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации ; составитель И. А. Лобур. Кемерово : КузГТУ, 2022. 1 файл (3,26 Мб). URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10474>.

65. Основы контрольно-измерительных приборов и автоматики : методические указания для обучающихся специальности 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра электропривода и автоматизации ; составитель И. А. Лобур. Кемерово : КузГТУ, 2022. 1 файл (2,49 Мб). URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10475>.

66. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ : для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра информатики и информационных систем ; составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. Кемерово : КузГТУ, 2022. 1 файл (762 Кб). URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478>.