

Перечень методических разработок для организации образовательного процесса по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

1. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Русский язык»
2. Методические рекомендации по выполнению практических заданий по учебной дисциплине «Иностранный язык»
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Информатика и ИКТ»
4. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Математика»
5. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «История»
6. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Физика»
7. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Биология»
8. Методические указания для проведения практических занятий по учебной дисциплине Физическая культура
9. Методические рекомендации по выполнению практических заданий по учебной дисциплине «Иностранный язык»
10. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Русский язык и культура речи»
11. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Техническая механика»
12. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине «Охрана труда»
13. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Материаловедение»
14. Методические рекомендации по проведению практических занятий по учебной дисциплине «Гидравлика, пневматика и термодинамика»
15. Методические рекомендации по проведению практических занятий по учебной дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
16. Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Основы микропроцессорной техники»
17. Тестовые задания по дисциплине «Техническая механика»
18. Тестовые задания по дисциплине «Электронная техника»
19. Методические указания по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине «Основы микропроцессорной техники»
20. Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
21. Тестовые задания по дисциплине «Инженерная графика»
22. Методические указания по проведению практических работ по междисциплинарному курсу «Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления»
23. Методические указания по проведению практических работ по междисциплинарному курсу «Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем»
24. Методические указания по проведению практических работ по междисциплинарному курсу «Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления»
25. Тестовые задания по дисциплине «Электрические машины»
26. Тестовые задания по дисциплине «Электротехнические измерения»