

Методическое обеспечение образовательного процесса специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Название дисциплины	Виды издания
<i>1</i>	<i>2</i>
1.Русский язык и литература	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
2. Иностранный язык	Практикум. Методические указания по аудиторному чтению и переводу, развитию устной речи и письма
3.Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Методические указания по выполнению практических заданий
4.История	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
5. Физическая культура	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
6. ОБЖ	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
7. Информатика	Учебное пособие. Электронный учебный курс
8. Физика	Методические указания по выполнению лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
9. Химия	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
10. Обществознание (включая экономику и право)	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
11. Биология	Практикум. Рабочая тетрадь
12. География	Практикум
13. Экология	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
14. Введение в специальность	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
15. Основы философии	Рабочая тетрадь. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
16. История	Практикум. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
17. Иностранный язык	Практикум.

	Методические указания по аудиторному чтению и переводу, развитию устной речи и письма
18. Физическая культура	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
19. Русский язык и культура речи	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
20. Культурология	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
21. Правовые аспекты охраны информации	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
22. Управление качеством	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
23. Математика	Методические указания по выполнению практических заданий
24. Экологические основы природопользования	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
25. Пакеты прикладных программ	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
26. Инженерная графика	Методические указания по выполнению практических заданий, графических работ и внеаудиторной самостоятельной работы
27. Электротехника и электроника	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
28. Метрология, стандартизация и сертификация	Учебное пособие. Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
29. Техническая механика	Методические указания по выполнению практических заданий, графических работ и внеаудиторной самостоятельной работы
30. Материаловедение	Учебное пособие. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
31. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебное пособие. Электронный учебный курс. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
32. Основы экономики	Методические указания по выполнению практических заданий, графических работ и внеаудиторной самостоятельной работы
33. Правовые основы профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических заданий
34. Охрана труда	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
35. Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
36. Физика	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
37. ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Учебное пособие. Рабочая тетрадь. Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной

	самостоятельной работы
38. ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
39. ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы, курсовой работы
40. ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ, внеаудиторной самостоятельной работы и курсового проектирования
41. ПМ.05 Эксплуатация информационных и автоматизированных систем	Учебное пособие. Практикум. Рабочая тетрадь. Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
42. Производственная практика (преддипломная)	Методические указания по выполнению практических заданий, дипломного проекта