

Методическое обеспечение образовательного процесса специальности

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного 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. Основы философии	Рабочая тетрадь. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
15. История	Практикум. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
16. Иностранный язык	Практикум. Методические указания по аудиторному чтению и переводу, развитию устной речи и письма
17. Физическая культура	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
18. Русский язык и культура речи	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
19. Культурология	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
20. Основы экономических теорий	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ

21. Управление качеством	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
22. Математика	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
23. Информатика	Учебное пособие. Электронный учебный курс. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
24. Экологические основы природопользования	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
25. Инженерная графика	Методические указания по выполнению практических заданий, графических работ и внеаудиторной самостоятельной работы
26. Компьютерная графика	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
27. Техническая механика	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
28. Материаловедение	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
29. Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
30. Процессы формообразования и инструменты	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
31. Технологическое оборудование	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
32. Технология отрасли	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
33. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронный учебный курс. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
34. Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических заданий
35. Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
36. Правоведение	Практикум
37. Экономика производства	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
38. Физические основы механики. Электричество и магнетизм / Физика	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
39. Электротехника и электроника	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
40. Гидравлика / Механика жидкости и газа	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
41. Сварочное производство	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
42. ПМ.01 Организация и проведение	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной

монтажа и ремонта промышленного оборудования	самостоятельной работы
43.ПМ.02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
44. ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	Методические указания по выполнению практических заданий курсового проекта и внеаудиторной самостоятельной работы