

Методическое обеспечение образовательного процесса специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Название дисциплины	Виды издания
1	2
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. Математика	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
21. Информатика	Учебное пособие. Электронный учебный курс

22. Общие проблемы экологии	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
23. Инженерная графика	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
24. Компьютерная графика	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
25. Техническая механика	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
26. Материаловедение	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
27. Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
28. Процессы формообразования и инструменты	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
29. Технологическое оборудование	Методические указания по выполнению лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
30. Технология машиностроения	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
31. Технологическая оснастка	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
32. Программирование для автоматизированного оборудования	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
33. Электронный учебный курс	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
34. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических заданий
35. Охрана труда	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
36. Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
37. Гидравлика	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
38. Детали машин и основы конструирования	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
39. Правоведение	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
40. Экономика производства	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
41. Физические основы механики. Электричество и магнетизм Физика	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
42. ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы

машин	
43. ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
44. ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
45. ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Методические указания по выполнению практических заданий
46. Производственная практика (преддипломная)	Методические указания по выполнению практических заданий