

## Методические материалы по специальности

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям),  
3 года 10 месяцев, базовая подготовка, очная форма обучения, 2017

1. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОУД.01. Русский язык. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Кутузова Н.В., 2017.
2. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОУД.02. Литература. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Кутузова Н.В., 2017.
3. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОУД.03. Иностранный язык. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Романова Н.Б., Минченкова О.В., 2017.
4. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОУД.04. Математика. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Гращенкова И.Н., 2017.
5. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОУД.05. История. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Уденков С.А., 2017.
6. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОУД.06. Физическая культура. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Якутенков Д.А., 2017.
7. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Пятилеткин М.С., 2017.
8. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОУД.08. Астрономия. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Невский Н.А., 2017.
9. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОУД.09. Информатика. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Бондаренко Ю.Е., 2017.
10. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОУД.10. Физика. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Невский Н.А., 2017.
11. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОУД.11. Обществознание (вкл. экономику и право). Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Уденков С.А., 2017.
12. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - УД.01. Естествоведение. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчики: Романова Ю.М., Паршкова Л.А., 2017.
13. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОГСЭ.01. Основы философии. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Шикина А.Ю., 2017.
14. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОГСЭ.02. История. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Шикина А.Ю., 2017.
15. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОГСЭ.03. Иностранный язык. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Романова Н.Б., Авраменкова Н.Г., 2017.
16. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОГСЭ.04. Физическая культура. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Якутенков Д.А., Федорова О.В., 2017.
17. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ЕН.01. Математика. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Гращенкова И.Н., 2017.

18. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ЕН.02. Компьютерное моделирование. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Бизюков Н.И., 2017.
19. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ЕН.03. Информационное обеспечение профессиональной деятельности. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Бондаренко Ю.Н., 2017.
20. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ЕН.04. Экология на ж.д. транспорте. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Паршкова Л.А., 2017.
21. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.01. Инженерная графика. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Новик Е.А., 2017.
22. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.02. Электротехника. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Седенков Н.И., 2017.
23. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.03. Техническая механика. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Невский Н.А., 2017.
24. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.04. Охрана труда. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Новик Е.А., 2017.
25. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.05. Материаловедение. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Новик Е.А., 2017.
26. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.06. Экономика организации. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Вдовина Н.И., 2017.
27. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.07. Электронная техника. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Седенков Н.И., 2017.
28. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.08. Вычислительная техника. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Бизюков Н.И., 2017.
29. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.09. Электротехнические измерения. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчики: Кожанова С.Н., 2017.
30. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.10. Электрические машины. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Седенков Н.И., 2017.
31. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.11. Менеджмент. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Вдовина Н.И., 2017.
32. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.12. Безопасность жизнедеятельности. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Лысенков С.В., 2017.
33. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ОП.13. Транспортная безопасность. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Шлыкова Е.А., 2017.
34. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ПМ.01. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Седенков Н.И., Невский Н.А., Бизюков Н.И., Кожанова С.Н., 2017.

35. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ПМ.02. Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчики: Кожанова С.Н., 2017.

36. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ПМ.03. Эксплуатация систем автоматизации. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Кожанова С.Н., 2017.

37. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ПМ.04. Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчики: Кожанова С.Н., Анищенков П.М., 2017.

38. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ПМ.05. Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (железнодорожный транспорт). Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Анищенков П.М., Бизюков Н.И., 2017.

39. Методические материалы по самостоятельной работе студентов - ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по контрольно-измерительным приборам. Рославльский ж.д. техникум – филиал ПГУПС, разработчик: Бизюков Н.И., 2017.