

**Перечень методических и иных документов, разработанных
профессиональной образовательной организацией
для обеспечения образовательного процесса
по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и
путевое хозяйство
ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ**

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. ООД.11 Физика (Добуд-Оглы С.Б.)
2. ОП.02 Электротехника и электроника (Павлова С.В.)
3. ОП.06 Строительные материалы и изделия (Шелканова А.В.)
4. МДК.02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути (Сорока Е.С.)
5. МДК.02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ (Сорока Е.С.)
6. МДК.03.01. Устройство железнодорожного пути (Сорока Е.С.)
7. МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов (Львова А.С.)
8. МДК 07.01 Организация и выполнение работ по профессии рабочего Машинист железнодорожно-строительной машины (Сорока Е.С.)

Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. ООД.01 Русский язык (Брянская А.М.)
2. ООД.03 Иностранный язык (английский) (Барская О.В.)
3. ООД.04 Математика (Мартынова Т.Ю.)
4. ООД.05 История (Деревянных В.В.)
5. ООД.06 Физическая культура (Большаков А.В.)
6. ООД.07 Основы безопасности жизнедеятельности (Платонова Е.В.)
7. ООД.08 Астрономия (Попова С.В.)
8. ООД.10 Информатика (Александрова Н.Н.)
9. ООД.11 Физика (Добуд-Оглы С.Б.)
10. ООД.12 Химия (Сластина Е.Г.)
11. ОГСЭ.01 Основы философии (Жданов А.В.)
12. ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности (Барская О.В.)
13. ОГСЭ.04 Физическая культура (Большаков А.В.)

14. ЕН.01 Прикладная математика (Мельникова Н.В.)
15. ЕН.02 Информатика (Мельникова Н.В.)
16. ОП.01 Инженерная графика (Молчанов А.Г.)
17. ОП.03 Техническая механика (Бочарова И.А.)
18. ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация (Габдуллина Е.Г.)
19. ОП.05 Безопасность жизнедеятельности (Голубенко О.Э.)
20. ОП.07 Общий курс железных дорог (Сорока Е.С.)
21. ОП.08 Геодезия (Андреевский В.С.)
22. ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Рудкина Е.Н.)
23. ОП.10. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (Давыдова Т.И.)
24. ОП.11 Охрана труда (Сорока Е.С.)
25. ОПд.01 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (Прейзнер С.А.)
26. ОПд.02 Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД» (Кузнецов М.Н.)
27. ОПд.03 Транспортная безопасность (Тимофеев В.В.)
28. ОПд.04 Цифровая трансформация железнодорожного транспорта (Сорока Е.С.)
29. МДК.01.01. Технология геодезических работ (Андреевский В.С.)
30. МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог (Сорока Е.С.)
31. МДК.02.01. Строительство и реконструкция железных дорог (Сорока Е.С.)
32. МДК.02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути (Сорока Е.С.)
33. МДК.02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ (Сорока Е.С.)
34. МДК.03.01. Устройство железнодорожного пути (Сорока Е.С.)
35. МДК.03.02. Устройство искусственных сооружений (Сорока Е.С.)
36. МДК.03.03. Неразрушающий контроль рельсов (Львова А.С.)
37. МДК.04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве (Сорока Е.С.)
38. МДК.04.02. Техническая документация путевого хозяйства (Сорока Е.С.)
39. МДК.05.01 Организация и выполнение работ по профессии: «Монтер пути» (Сорока Е.С.)
40. МДК 06.01 Организация и выполнение работ по профессии рабочего Сигналист (Сорока Е.С.)

41. МДК 07.01 Организация и выполнение работ по профессии рабочего
Машинист железнодорожно-строительной машины (Сорока Е.С.)

**Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта)
по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным
модулям):**

1. МДК.02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного
пути (Сорока Е.С.)

**Учебно-методические, учебные пособия по дисциплинам и
междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):**

1. Рабочая тетрадь по дисциплине ООД.02 Литература (Брянская А.М.)
2. Учебное пособие «English on business» (Бологова Н.Н.)
3. Учебно-методическое пособие «Геометрия» по дисциплине ООД.04
Математика (Стогова О.О.)
4. Учебное пособие по дисциплине Строительные материалы и изделия
(Шелканова А.В.)