

**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

Фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям:

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ. 02 История
3. ОГСЭ.03. Иностранный язык (английский)
4. ОГСЭ.03. Иностранный язык (немецкий)
5. ОГСЭ.04 Физическая культура
6. ОГСЭ. 05 Социальная психология
7. ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи
8. ЕН.01 Прикладная математика
9. ЕН.02 Информатика
10. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
11. ОП.01 Инженерная графика
12. ОП.02 Электротехника и электроника
13. ОП.03 Техническая механика
14. ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация
15. ОП.05 Строительные материалы и изделия
16. ОП.06 Общий курс железных дорог
17. ОП.07 Геодезия
18. ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности
19. ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
20. ОП.10 Охрана труда
21. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности
22. ОП.12 Транспортная безопасность
23. ОП.13 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
24. ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
25. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути

26. ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений
27. ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения
28. ПМ. 05 Выполнение работ профессии 14668 монтер пути (18401 сигналист)

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

1. ОП.02 Электротехника и электроника
2. МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
3. МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов

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

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ. 02 История
3. ОГСЭ.03. Иностранный язык (английский)
4. ОГСЭ.03. Иностранный язык (немецкий)
5. ОГСЭ.04 Физическая культура
6. ОГСЭ. 05 Социальная психология
7. ЕН.01 Прикладная математика
8. ЕН.02 Информатика
9. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
10. ОП.01 Инженерная графика
11. ОП.02 Электротехника и электроника
12. ОП.03 Техническая механика
13. ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация
14. ОП.05 Строительные материалы и изделия
15. ОП.06 Общий курс железных дорог
16. ОП.07 Геодезия
17. ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности
18. ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

19. ОП.10 Охрана труда

20. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности
21. ОП.12 Транспортная безопасность
22. ОП.13 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
23. МДК.01.01 Технология геодезических работ
24. МДК.01.02 Изыскание и проектирование железных дорог
25. МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог
26. МДК. 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
27. МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
28. МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути
29. МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений
30. МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов
31. МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
32. МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства
33. МДК.05.01 Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути

Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ. 02 История
3. ОГСЭ.03. Иностранный язык (английский)
4. ОГСЭ.03. Иностранный язык (немецкий)
5. ОГСЭ.04 Физическая культура
6. ОГСЭ. 05 Социальная психология
7. ЕН.01 Прикладная математика
8. ЕН.02 Информатика
9. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
10. ОП.01 Инженерная графика
11. ОП.02 Электротехника и электроника
12. ОП.03 Техническая механика
13. ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация
14. ОП.05 Строительные материалы и изделия
15. ОП.06 Общий курс железных дорог
16. ОП.07 Геодезия
17. ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности
18. ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

19. ОП.10 Охрана труда
20. ОП.11 Безопасность жизнедеятельности
21. ОП.12 Транспортная безопасность
22. ОП.13 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
23. МДК.01.01 Технология геодезических работ
24. МДК.01.02 Изыскание и проектирование железных дорог
25. МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог
26. МДК. 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
27. МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
28. МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути
29. МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений
30. МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов
31. МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
32. МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства
33. МДК.05.01 Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути

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

1. МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог
2. МДК. 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
3. МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве

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

1. Учебное пособие для занятий на полигоне КрИЖТ ИрГУПС по теме «Съемка плана территории учебного полигона и нивелирование железнодорожного пути» (Урчукова И.В.).
2. Учебное пособие для занятий на полигоне КрИЖТ ИрГУПС по теме «Составление плана территории учебного полигона в масштабе, построение продольных профилей железнодорожного пути» (Урчукова И.В.).
3. Учебное пособие для занятий на полигоне КрИЖТ ИрГУПС по теме «Комплексный осмотр и опись верхнего строения пути, с указанием технических параметров железнодорожного пути» (Чурилова В.В.).
4. Учебное пособие для занятий на полигоне КрИЖТ ИрГУПС по теме «Оформление карточек железнодорожных переездов» (Мамаева И.Ю.).
5. Учебное пособие для занятий на полигоне КрИЖТ ИрГУПС по теме «Обследование и выявление визуально и инструментальным способом

неисправностей железнодорожного пути и стрелочных переводов с описанием технологии устранения» (Гостев Г.А.).

6. Учебное пособие для занятий на полигоне КрИЖТ ИрГУПС по теме «Требование охраны труда при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути на учебном полигоне» (Гостев Г.А.).