

Перечень методических и иных документов, разработанных
профессиональной образовательной организацией
для обеспечения образовательного процесса
по специальности
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

Комплекты контрольно-измерительных материалов по предметам:

1. УП.01 Русский язык
2. УП.02 Литература
3. УП.03 Иностранный язык
4. УП.04 Математика
5. УП.05 Информатика
6. УП.06 Физика
7. УП.07 Химия
8. УП.08 Биология
9. УП.09 История
10. УП.10 Обществознание
11. УП.11 География
12. УП.12 Физическая культура
13. УП.13 Основы безопасности жизнедеятельности
14. ДП.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект

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.04 Физическая культура
5. ОГСЭ.05 Социальная психология
6. ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи
7. ЕН.01 Математика
8. ЕН.02 Информатика
9. ОП.01 Инженерная графика
10. ОП.02 Электротехника и электроника
11. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация
12. ОП.04 Транспортная система России
13. ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)
14. ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
15. ОП.07 Охрана труда
16. ОП.08 Безопасность жизнедеятельности
17. ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения
18. ОП.10 Системы регулирования движения поездов
19. ОП.11 Менеджмент
20. ОП.12 Транспортная безопасность

21. ОП.13 Экология на железнодорожном транспорте
22. ОП.14 Железнодорожные станции и узлы
23. ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
24. ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
25. ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
26. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18726 Составитель поездов (17244 Приёмосдатчик груза и багажа)

Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. ДП.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект
2. ОГСЭ.01 Основы философии
3. ОГСЭ.02 История
4. ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)
5. ОГСЭ.04 Физическая культура
6. ОГСЭ.05 Социальная психология
7. ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи
8. ЕН.01 Математика
9. ЕН.02 Информатика
10. ОП.01 Инженерная графика
11. ОП.02 Электротехника и электроника
12. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация
13. ОП.04 Транспортная система России
14. ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)
15. ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
16. ОП.07 Охрана труда
17. ОП.08 Безопасность жизнедеятельности
18. ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения
19. ОП.10 Системы регулирования движения поездов
20. ОП.11 Менеджмент
21. ОП.12 Транспортная безопасность
22. ОП.13 Экология на железнодорожном транспорте
23. ОП.14 Железнодорожные станции и узлы
24. ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
25. ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
26. ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
27. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18726 Составитель поездов (17244 Приёмосдатчик груза и багажа)

Методические рекомендации для выполнения практических занятий по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. УП.03 Иностранный язык (английский)
2. УП.04 Математика
3. УП.05 Информатика
4. УП.06 Физика
5. УП.07 Химия
6. УП.08 Биология
7. УП .09 История
8. УП. 10 Обществознание
9. УП.11 География
10. УП.12 Физическая культура
11. УП.13 Основы безопасности жизнедеятельности
12. ДП.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект
13. ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)
14. ОГСЭ.04 Физическая культура
15. ОГСЭ.05 Социальная психология
16. ЕН.01 Математика
17. ЕН.02 Информатика
18. ОП.01 Инженерная графика
19. ОП.02 Электротехника и электроника
20. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация
21. ОП.04 Транспортная система России
22. ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)
23. ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
24. ОП.07 Охрана труда
25. ОП.08 Безопасность жизнедеятельности
26. ОП.09 Техническая эксплуатация и безопасность движения
27. ОП.10 Системы регулирования движения поездов
28. ОП.11 Менеджмент
29. ОП.12 Транспортная безопасность
30. ОП.13 Экология на железнодорожном транспорте
31. ОП.14 Железнодорожные станции и узлы
32. ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
33. ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
34. ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
35. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18726 Составитель поездов (17244 Приёмосдатчик груза и багажа)

Методические указания для выполнения лабораторных занятий по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. УП.06 Физика
2. УП.07 Химия
3. ОП.02 Электротехника и электроника
4. ОП.10 Системы регулирования движения поездов
5. МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
6. МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

Методические рекомендации для выполнения курсовых проектов по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
2. МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)
3. МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

Методические разработки занятий с использованием активных и интерактивных методов обучения по предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам (профессиональным модулям) и др:

1. Методическая разработка внеклассного мероприятия Классный час на тему: «Отчет работы Археологического отряда ЧТЖТ» (Смоляков Р.В.)
2. Методическая разработка внеклассного мероприятия Классный час на тему: «Урок мужества» (Смоляков Р.В., Ганаев А.Г.)
3. Методическая разработка внеклассного мероприятия «Путешествия по дисциплинам естественных наук» для обучающихся очной формы обучения всех специальностей (Васильева В.Г., Киселев А.В., Сапегина И.А.)
4. Методические указания по выполнению дипломного проекта ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01.01. Технология перевозочного процесса, Организация работы участковой станции для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Кичигина И.В.)
5. Методические указания по выполнению дипломного проекта ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК. 02.01. Организация движения (по видам транспорта) Организация движения поездов на участках ДУД для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Кичигина И.В.)
6. Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК. 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров, Организация работы пассажирской станции для

обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Кичигина И.В.)

7. Сборник тестовых заданий ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК. 02.01. Организация движения (по видам транспорта) для обучающихся 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозки и управления на транспорте (по видам) (Гусева Л.В., Сазонова М.С.)

8. Методическая разработка классного часа «Вредные привычки студентов и методы борьбы с ними» для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Гусева Л.В.)

9. Сборник тестовых заданий ПМ. 04. Выполнение работ по профессии 17244 Приемосдатчик груза и багажа МДК. 04.01. Организация погрузо-выгрузочных операций и оформление грузовой документации для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Ласкина О.Н.)

10. Сборник тестовых заданий ПМ. 04. Выполнение работ по профессии 18726 Составитель поездов МДК 04.01 Организация маневровой работы и обеспечение безопасности маневров для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Ласкина Л.Н.)

11. Сборник тестовых заданий ПМ. 03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) МДК. 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Талдыкин В.П.)

12. Сборник тестовых заданий ОП. 05. Технические средства (по видам) для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозки и управления на транспорте (по видам) (Кутузова О.В., Каратуева Ю.В.)

13. Методические указания ПМ.02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта) по выполнению курсового проекта для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Минеев Н.В., Суханова Е.Н., Кичигина И.И.)

14. Рабочая тетрадь ЕН.02. Информатика для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Буряков М.М., Вязовская М.С., Чулкова М.В.)

15. Сборник тестовых заданий ПМ.02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК.02.03. Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров для обучающихся 4 курса очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозки и управления на транспорте (по видам) (Мельникова М.А.)

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

1. Учебно-методическое пособие ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК. 01.01. Технология перевозочного процесса для подготовки к теоретическим занятиям для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Тур О.Э.)

2. Учебно-методическое пособие ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК. 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (по видам транспорта) для подготовки к теоретическим занятиям для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) ч. 1 (Тур О.Э.)

3. Учебно-методическое пособие ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК. 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров (по видам транспорта) для подготовки к теоретическим занятиям для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) ч. 2 (Тур О.Э.)

4. Учебно-методическое пособие ПМ. 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК. 02.01. Организация движения (по видам транспорта) для подготовки к теоретическим занятиям для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Минько Л.В.)

5. Курс лекций ПМ.04. Выполнение работ по профессии «приемосдатчик груза и багажа» МДК.04.01. Организация погрузо-выгрузочных операций и оформление грузовой документации по освоению профессионального модуля для обучающихся 3 курса очной и заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Ласкина О.Н.)

6. Курс лекций ПМ.01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Часть 1 (Мельникова М.А.)

7. Курс лекций ПМ.01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Часть 2 (Мельникова М.А.)