

## Методические материалы 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта\*

### Общеобразовательный цикл

#### ОДБ.01 Русский язык

1. Программа учебной дисциплины ОДБ.01 Русский язык
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДБ.01 Русский язык
3. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов и практических работ по дисциплине ОДБ.01 Русский язык

#### ОДБ.02 Литература

1. Программа учебной дисциплины ОДБ.02 Литература
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДБ.02 Литература
3. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов и практических работ по дисциплине ОДБ.02 Литература

#### ОДБ.03 Иностранный язык (английский)

1. Программа учебной дисциплины ОДБ.03 Иностранный язык (английский)
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДБ.03 Иностранный язык (английский)
3. Рабочая тетрадь по дисциплине ОДБ.03 Иностранный язык (английский)
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОДБ.03 Иностранный язык (английский)
5. Сборник текстов для чтения по дисциплине ОДБ.03 Иностранный язык (английский)

#### ОДБ.03 Иностранный язык (немецкий)

1. Программа учебной дисциплины ОДБ.03 Иностранный язык (немецкий)
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДБ.03 Иностранный язык (немецкий)
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОДБ.03 Иностранный язык (немецкий)
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОДБ.03 Иностранный язык (немецкий)

#### ОДБ.04 История

1. Программа учебной дисциплины ОДБ.04 История
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДБ.04 История
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОДБ.04 История
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОДБ.04 История

#### ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и право)

1. Программа учебной дисциплины ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и право)
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и право)
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и право)
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и право)

#### ОДБ.06 Химия

1. Программа учебной дисциплины ОДБ.06 Химия
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДБ.06 Химия
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОДБ.06 Химия
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОДБ.06 Химия
5. Курс лекций по дисциплине ОДБ.06 Химия

#### ОДБ.07 Биология

1. Программа учебной дисциплины ОДБ.07 Биология
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДБ.07 Биология
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОДБ.07 Биология
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОДБ.07 Биология

#### ОДБ.08 Физическая культура

1. Программа учебной дисциплины ОДБ.08 Физическая культура
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДБ.08 Физическая культура
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОДБ.08 Физическая культура
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОДБ.08 Физическая культура

#### ОДБ.09 Основы безопасности жизнедеятельности

1. Программа учебной дисциплины ОДБ.09 Основы безопасности жизнедеятельности
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДБ.09 Основы безопасности жизнедеятельности
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОДБ.09 Основы безопасности жизнедеятельности
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОДБ.09 Основы безопасности жизнедеятельности

#### **Профильные дисциплины**

#### ОДП.10 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

1. Программа учебной дисциплины ОДП.10 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДП.10 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОДП.10 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОДП.10 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
5. Методические рекомендации по решению упражнений по дисциплине ОДП.10 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

#### ОДП.11 Информатика

1. Программа учебной дисциплины ОДП. 11 Информатика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДП. 11 Информатика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОДП. 11 Информатика
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОДП. 11 Информатика

#### ОДП.12 Физика

1. Программа учебной дисциплины ОДП. 12 Физика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОДП. 12 Физика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОДП. 12 Физика
4. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОДП. 12 Физика
5. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОДП. 12 Физика

### **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл**

#### ОГСЭ.01 Основы философии

1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии

#### ОГСЭ.02 История

1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 История
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОГСЭ.02 История
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ.02 История
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОГСЭ.02 История

#### ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)

1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)
3. Рабочая тетрадь по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) № 1

4. Рабочая тетрадь по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) № 2
5. Рабочая тетрадь по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) № 3

#### ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)

1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)

#### ОГСЭ.04 Физическая культура

1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура
4. Программы секций «Волейбол», «Баскетбол», «Стрельба», «Туризм», «Гиревой спорт»

#### ОГСЭ.05 Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера

1. Программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОГСЭ.05 Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ.05 Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОГСЭ.05 Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера

#### ЕН.01 Математика

1. Программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ЕН.01 Математика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ЕН.01 Математика
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ЕН.01 Математика

#### ЕН.02 Информатика

1. Программа учебной дисциплины ЕН.02 Информатика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ЕН.02 Информатика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ЕН. 02 Информатика
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ЕН. 02 Информатика

### **Общепрофессиональные дисциплины**

#### ОП.01 Инженерная графика

1. Программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.01 Инженерная графика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.01 Инженерная графика
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.01 Инженерная графика

#### ОП.02 Техническая механика

1. Рабочая программа по дисциплине ОП.02 Техническая механика
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.02 Техническая механика
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.02 Техническая механика
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.02 Техническая механика

#### ОП.03 Электротехника и электроника

1. Программа учебной дисциплины ОП.03 Электротехника и электроника
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.03 Электротехника и электроника
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника
4. Рабочая тетрадь №1 по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника
5. Рабочая тетрадь №2 по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника
6. Рабочая тетрадь №3 по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника
7. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника

#### ОП.04 Материаловедение

1. Программа учебной дисциплины ОП.04 Материаловедение
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.04 Материаловедение
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.04 Материаловедение
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.04 Материаловедение

#### ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

1. Программа учебной дисциплины ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

#### ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

1. Программа учебной дисциплины ОП.06 Правила безопасности дорожного движения
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.06 Правила безопасности дорожного движения
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.06 Правила безопасности дорожного движения, Часть 1
4. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.06 Правила безопасности дорожного движения, Часть 2
5. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.06 Правила безопасности дорожного движения, Часть 3
6. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

#### Оп.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

1. Программа учебной дисциплины ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
5. Курс лекций по дисциплине ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
6. Сборник задач по дисциплине ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

#### ОП.08 Охрана труда

1. Программа учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.08 Охрана труда
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине ОП.08 Охрана труда
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.08 Охрана труда

#### ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

1. Программа учебной дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

#### ОП.10 Основы предпринимательства

1. Программа учебной дисциплины ОП. 10 Основы предпринимательства

2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.10 Основы предпринимательства
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине ОП.10 Основы предпринимательства
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.10 Основы предпринимательства

#### ОП.11 Основы исследовательской деятельности

1. Программа учебной дисциплины ОП.11 Основы исследовательской деятельности
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.11 Основы исследовательской деятельности
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине ОП.11 Основы исследовательской деятельности
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.11 Основы исследовательской деятельности

#### ОП.12 Экономика отрасли

1. Программа учебной дисциплины ОП.12 Экономика отрасли
2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОП.12 Экономика отрасли
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине ОП.12 Экономика отрасли
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.12 Экономика отрасли

### **Профессиональные модули**

#### **ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**

1. Программа профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.01.01 Устройство автомобилей, часть 1
4. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.01.01 Устройство автомобилей, часть 2
5. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.01.01 Устройство автомобилей
6. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, часть 1
7. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, часть 2
8. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, часть 3
9. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, часть 1
10. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, часть 2

11. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов по профессиональному модулю ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
12. Программа учебной практики (УП.01) профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
13. Программа производственной практики (ПП.01) профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

#### **ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей**

1. Программа профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей
5. Программа учебной практики (УП.02) профессионального модуля ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей
6. Программа производственной практики (ПП.02) профессионального модуля ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей
7. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов по профессиональному модулю ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

#### **ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей**

1. Программа профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ. 03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.03.01 Технология выполнения общеслесарных работ
4. Программа учебной практики (УП.03) профессионального модуля ПМ. 03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
5. Программа производственной практики (ПП.03) профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

#### **ПМ.04 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля**

1. Программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля
3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.04.01 Теоретические и практические основы вождения автомобиля
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.04.01 Теоретические и практические основы вождения автомобиля
5. Программа учебной практики (УП.04) профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля



**ПМ.05 Адаптация отдельных стадий технологического процесса диагностики и ремонта на автотранспортных предприятиях, оснащенных высокотехнологичным оборудованием и современной техникой**

1. Программа профессионального модуля ПМ.05 Адаптация отдельных стадий технологического процесса диагностики и ремонта на автотранспортных предприятиях, оснащенных высокотехнологичным оборудованием и современной техникой
2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля ПМ.05 Адаптация отдельных стадий технологического процесса диагностики и ремонта на автотранспортных предприятиях, оснащенных высокотехнологичным оборудованием и современной техникой
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.05.01 Диагностирование и ремонт системы питания автомобиля
4. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.05.01 Диагностирование и ремонт системы питания автомобиля
5. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.05.02 Обслуживание и ремонт автобусов
6. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.05.02 Обслуживание и ремонт автобусов
7. Учебное пособие по МДК.05.02 Обслуживание и ремонт автобусов
8. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.05.03 Диагностика инжекторных двигателей
9. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.05.03 Диагностика инжекторных двигателей
10. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.05.04 Обслуживание и ремонт электрооборудования автомобилей, часть 1
11. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК.05.04 Обслуживание и ремонт электрооборудования автомобилей, часть 2
12. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.05.04 Обслуживание и ремонт электрооборудования автомобилей
13. Программа учебной практики (УП.05) профессионального модуля ПМ.05 Адаптация отдельных стадий технологического процесса диагностики и ремонта на автотранспортных предприятиях, оснащенных высокотехнологичным оборудованием и современной техникой
14. Программа производственной практики (ПП.05) профессионального модуля ПМ.05 Адаптация отдельных стадий технологического процесса диагностики и ремонта на автотранспортных предприятиях, оснащенных высокотехнологичным оборудованием и современной техникой

Программа производственной практики (преддипломной) ПДП

Программа Государственной итоговой аттестации (ГИА)

Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта для студентов специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

*\*С указанными материалами можно ознакомиться в Научно-методическом центре (каб. 527)*