**Программа бакалавриата**

**43.03.01 СервисНаправленность (профиль) «Сервис транспортных средств»**

**(учебные дисциплины)**

|  |  |
| --- | --- |
| Б1.О.01 | Иностранный язык |
| Б1.О.02 | История (история России, всеобщая история) |
| Б1.О.03 | Философия |
| Б1.О.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| Б1.О.05 | **Модуль дисциплин по физической культуре и спорту** |
| Б1.О.05.01 | Физическая культура и спорт |
| Б1.О.06 | Социология |
| Б1.О.07 | Математика |
| Б1.О.08 | Физика |
| Б1.О.09 | Правоведение |
| Б1.О.10 | Деловые коммуникации |
| Б1.О.11 | Экономика сферы услуг |
| Б1.О.12 | Психология |
| Б1.О.13 | Профессиональная этика и этикет |
| Б1.О.14 | Менеджмент в сервисе |
| Б1.О.15 | Маркетинг |
| Б1.О.16 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| Б1.О.17 | Основы предпринимательской деятельности |
| Б1.О.18 | Организация и планирование деятельности предприятий сервиса |
| Б1.О.19 | Экология |
| Б1.О.20 | Сервисология и сервисная деятельность |
| Б1.О.21 | Менеджмент качества |
| Б1.О.22 | Антикоррупционная политика |
| Б1.О.23 | Электротехника и микроэлектроника |
| Б1.О.24 | Введение в специальность |
| Б1.О.25 | Психологический практикум |
| Б1.О.26 | **Введение в информационные технологии** |
| Б1.О.26.01 | Основы информационных технологий |
| Б1.О.26.02 | Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности |
| Б1.О.27 | Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика |
| Б1.О.28 | Системы автоматизированного проектирования в сервисе |
| Б1.О.29 | Программное обеспечение автосервиса |
| Б1.О.30 | Реклама в сервисе |
| Б1.В.01 | Автотранспортные средства |
| Б1.В.02 | Дизайн, дооборудование и тюнинг транспортных средств |
| Б1.В.03 | Экспертиза и диагностика объектов и систем автосервиса |
| Б1.В.04 | Современные системы и узлы автомобилей |
| Б1.В.05 | Технологические процессы в сервисе |
| Б1.В.06 | Контроль и диагностика технического состояния транспортных средств |
| Б1.В.07 | Технические средства предприятий сервиса |
| Б1.В.08 | Техническое обслуживание и ремонт автомобилей в сфере продажи и ремонта автотранспортных средств |
| Б1.В.09 | Организация автосервиса |
| Б1.В.10 | Эксплуатационные материалы |
| Б1.В.11 | Технологии производства оборудования сервиса |
| Б1.В.12 | Элементы теории механизмов и машин в системах сервиса |
| Б1.В.13 | Проектирование процесса оказания услуг |
| Б1.В.ДВ.01 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01** |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Материаловедение |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Конструкционные материалы в сервисе |
| Б1.В.ДВ.02 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02** |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Электронные системы автомобиля |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Автотроника |
| Б1.В.ДВ.03 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03** |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Основы теории автоматического управления и регулирования в технических системах автомобилей |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Теория управления автомобильными двигателями |
| Б1.В.ДВ.04 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04** |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Информационные и управляющие системы автомобилей |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Информационное обеспечение автотранспортных систем |
| Б1.В.ДВ.05 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05** |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Основы гидравлики и теплотехники |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Гидрогазодинамика |
| Б1.В.ДВ.06 | **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06** |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Основы работоспособности транспортных средств |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Надежность и эргономика транспортных средств |