

«Совершенствование организации и проведения технического осмотра АТС»

Тема:

Организация обучения специалистов по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств.

Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет

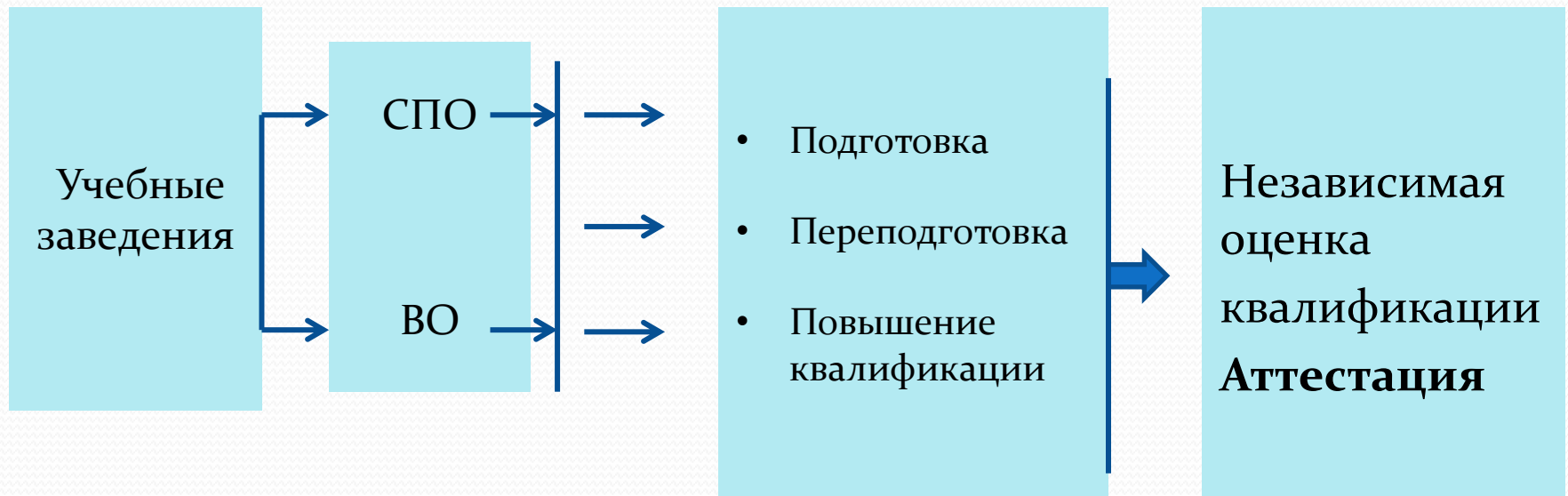
Подготовка технических экспертов, проблемные аспекты

- Допуск без специальной дополнительной подготовки и дополнительных требований. (Приказ МТП № 1664, об утверждении квалификационных требований)
- Аттестация, нет положений по оценке квалификации (ФЗ №170)
- Нет системного повышения квалификации технических экспертов.

Необходимо:

Внесение изменений и дополнений в ФЗ № 170, ППРФ № 1008, приказы МПТ РФ №1664 и приказы МТ.

Подготовка и оценка квалификации специалистов по техническому диагностированию и контролю технического состояния АТС



Основные нормативные документы

- **Приказ МПТ № 1677 2011 г.**
Основные технические характеристики СТД и их перечень.
- **ФЗ № 130 от 28.07.2012 г.**
О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ. (выдачи диагностической карты)
- **ФЗ №170 2011 г.**
О техническом осмотре ТС и о внесении изменений в отдел. Законодательные акты.
- **Постановление Правительства от 30.12.2011 г. № 1240.**
О проведении технического осмотра ТС городского наземного электротранспорта.
- **Приказ Министерства экономического развития. 28 ноября 2011 №697.**
Об утверждении правил аккредитации операторов технического осмотра.
- **Постановление Правительства от 05.12.2011 г. № 1008**
О проведении технического осмотра ТС.
- **Приказ МПТ № 1644**
Об утверждении квалификационных требований к техническим экспертам.
- **Приказ Минтруда России от 23.03.2015 г. № 187 н.**
Об утверждении профессионального стандарта. «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния АТС при периодическом техническом осмотре.

Учебный план (основные модули)

программа «Контролер технического состояния АТС»

1. Правовая подготовка. Основы транспортного и гражданского законодательства
2. Организация безопасности дорожного движения. ДТП и техническое состояние АТС.
3. Требования к АТС и техническому состоянию.
4. Правила технической эксплуатации АТС. Контроль технического состояния агрегатов узлов, и систем АТС.
5. Охрана труда, техника безопасности, противопожарные мероприятия.
6. Производственная практика.
7. Итоговая аттестация.