

Оценочные материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

(Утверждены директором АНО “Автошкола”)

Программы используются на компьютерах, установленных в учебном классе АНО “Автошкола”

Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД. Категории А, В, М, подкатегории А1, В1 (версия 67). Лицензия на программное обеспечение на 1 год (1 активация на 1 ПК с ОС Windows)



Программа имеет несколько режимов работы (разделов), позволяющих Вам оптимальным образом спланировать занятия, промежуточную и итоговую аттестацию.

- **Правила дорожного движения РФ**
 - Официальный текст Правил дорожного движения,
 - основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации,
 - перечень неисправностей при которых запрещена эксплуатация транспортных средств,
 - описание дорожных знаков и разметки,
 - некоторые законодательные акты в сфере дорожного движения,
 - другая необходимая для обучения информация.
- **Экзаменационные билеты**
 - Экзаменационные вопросы, ответы и комментарии к ним.

- **Тематические задачи**

- Экзаменационные задачи, сгруппированные по разделам ПДД, основам безопасности дорожного движения, оказанию первой помощи, ответственности водителя для более удобного и последовательного изучения.

- **Зачет**

- Проверка Ваших знаний по одному или нескольким разделам ПДД (раздел 1-24, в блоке тематических задач), основам безопасного управления автомобилем ((раздел 26, в блоке тематических задач), оказанию первой помощи ((раздел 27, в блоке тематических задач), Психологическим основам деятельности водителя ((раздел 26, задачи 44-60, в блоке тематических задач), устройству транспортных средств категории “В”, как объектов управления ((раздел 25, в блоке тематических задач).

- **Квалификационный экзамен (теория)**

- Случайная выборка 20 вопросов, разбитых на 4 тематических блока, на выполнение задания отводится 20 минут. Допускается совершить 2 ошибки в разных тематических блоках. На каждую ошибку предоставляется возможность в течение 5 минут ответить на 5 дополнительных вопросов из тематического блока, в котором совершена ошибка. Две ошибки в одном тематическом блоке не допускаются.

- **Статистика успеваемости**

- Наглядно показывает результаты успеваемости и степень готовности к сдаче экзамена. Позволяет провести промежуточную и итоговую аттестацию и своевременно устранить выявленные пробелы в знаниях.

Другие особенностей программы:

- Компьютерная графика и комментарии к экзаменационным билетам разработаны специалистами МААШ.
- Рекомендована Национальным экспертным советом по обучению и тестированию водителей транспортных средств для использования в учебном процессе.
- Успешно используется с 1995 года. Награждена дипломом как лучшее программное обеспечение для подготовки водителей.
- Может использоваться как для домашнего использования, так и для установки в компьютерном классе автошколы.

- Возможны занятия нескольких учеников. По каждому ученику ведется отдельная статистика успеваемости.
- Ответ на задачу в любом режиме работы программы может даваться с использованием клавиатуры, мыши или сенсорного экрана.
- Во время экзамена возможно отложить решение задачи путем пропуска текущей задачи или выбора другой задачи из списка задач (в зависимости от настроек экзамена).

Итоговая работа по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»

«Что важно знать обо мне при обучении вождению?»

Мое полное имя

Также можно называть меня на занятиях по вождению

Тип моего темперамента (на основании результатов тестирования)

Главные черты моей личности

Насколько я подвержен стрессу (на основании результатов тестирования)

Мой ведущий канал восприятия информации (на основании результатов тестирования)

Из жизненного опыта

Уровень развития свойств моего внимания (на основании результатов тестирования)

* не требует тренировки

* требует тренировки

Успехов нам в освоении профессии водитель!

Вопросы для зачета по предметам профессионального цикла.

Учебные предметы профессионального цикла.

1. технико-эксплуатационные показатели работы пассажирского транспорта;
2. спутниковые системы мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС;
3. пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.
4. правила заключения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу;
5. порядок перевозки пассажиров автомобильным транспортом;
6. особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
7. порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации.
8. технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей;
9. пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.

10. правила заполнения транспортной накладной и заказа наряда на предоставление транспортного средства;
11. порядок перевозки грузов автомобильным транспортом;
12. организация перевозок различных видов грузов;
13. порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации.