**Экзамен по экологическому менеджменту**

1. Что следует делать, чтобы уменьшить количество выбросов в окружающую среду?

**Ответ**: следует избегать стоянки автомобиля со включенным двигателем.

1. Чтобы избежать повышенного расхода топлива и увеличения количества выбросов, следует заменить:

**Ответ**: воздушный фильтр двигателя.

1. К чему приводит пониженное давление в шинах (ниже рекомендуемого)?

**Ответ**: к повышенному расходу топлива.

1. Когда следует выключать двигатель для экономии топлива и уменьшения количества выбросов?

**Ответ**: во время долгих остановок в условиях замедленного движения (в заторе).

1. Утечка масла из любого агрегата автомобиля …

**Ответ**: загрязняет окружающую среду.

1. Что нужно учитывать при заправке автомобиля топливом?

**Ответ**: не продолжать заправку после того, как заправочное устройство (пистолет) отключится автоматически.

1. К чему может привести поломка выхлопной системы?

**Ответ**: к увеличению количества вредных веществ в выхлопе.

1. Как можно уменьшить шум от движения транспортного средства?

**Ответ**: выбирать меньшую скорость движения автомобиля.

1. Где следует утилизировать отработанные масла, смазочные материалы и аккумуляторы?

**Ответ**: В процессинговых центрах/центрах переработки.

1. Как снизить расход топлива при равномерном движении с постоянной скоростью?

**Ответ**: использовать круиз-контроль, который сам будет поддерживать постоянную скорость движения.

1. Какой режим движения позволяет снизить расход топлива?

**Ответ**: движение с низкими оборотами двигателя.

1. Вы остановились перед железнодорожным переездом с закрытым шлагбаумом. Как следует поступить для уменьшения расхода топлива и вреда окружающей среде?

**Ответ**: заглушить двигатель.

1. Что из перечисленного способствует защите окружающей среды?

**Ответ**: использование шин с низким сопротивлением качению.

1. Что из перечисленного может вызывать дополнительный шум во время движения?

**Ответ**: попадание в глушитель неполностью сгоревшего топлива.

1. Как следует менять передачи для того, чтобы уменьшить вред для окружающей среды и уменьшить расход топлива?

**Ответ**: следует включать более высокую передачу как можно раньше, а более низкую – как можно позже.

1. Что важно для экономии топлива и снижения выбросов при движении?

Ответ: двигатель должен быть исправен.

1. В каком случае происходит чрезмерный расход топлива и загрязнение окружающей среды?

**Ответ**: периодическое нажатие на педаль газа во время ожидания разрешающего сигнала светофора.

1. Что из перечисленного указывает на повышенный расход топлива?

**Ответ**: черный цвет выхлопа.

1. Какой стиль вождения способствует повышенному расходу топлива?

**Ответ**: набор высоких оборотов двигателя перед переключением передачи.

1. Как следует управлять автомобилем, чтобы уменьшить вред для окружающей среды?

**Ответ**: при переключении светофора на красный свет подъезжать к светофору по инерции и своевременно тормозить перед светофором.

1. Почему в городе расход топлива увеличивается при движении в часы пик по сравнению с другими периодами времени?

**Ответ**: потому, что чаще происходит замедление и ускорение автомобиля.

1. Как можно уменьшить расход топлива при путешествии на большие расстояния?

**Ответ**: планировать движение заранее, для того чтобы избежать непредвиденного резкого торможения и ускорения.

1. Как можно уменьшить потребление топлива и снизить выбросы в окружающую среду?

**Ответ**: по возможности передвигаться на общественном транспорте, велосипеде или пешком.

1. Чего следует избегать, чтобы уменьшить загрязнение окружающей среды?

Ответ: езду на короткие расстояния.

1. Как добиться эффективного расхода топлива и сокращения выбросов?

**Ответ**: поддерживая рекомендованное давление в шинах.

1. Как следует поступить, если участники дорожного движения сообщают вам о том, что у вашего автомобиля выхлоп черного цвета?

**Ответ**: немедленно остановить автомобиль и проверить его состояние.

1. Какое преимущество дает использование моторных масел с низкой вязкостью?

**Ответ**: уменьшение расхода топлива.

1. Как можно уменьшить расход топлива?

Ответ: снять груз или багажник, укрепленные на крыше автомобиля.

1. Как можно уменьшить износ шин?

**Ответ**: уровень давления в шинах должен поддерживаться в рекомендованных пределах.

1. Когда следует выключить двигатель транспортного средства?

**Ответ**: во время загрузки и разгрузки транспортного средства.

1. Что из перечисленного приводит к увеличению уровня шума от транспортного средства?

**Ответ**: неисправность выхлопной системы/глушителя.

1. По какой причине следует избегать движения с большой скоростью?

**Ответ**: при движении с большой скоростью увеличивается износ шин и тормозных колодок.

1. Как следует поступить для снижения загрязнения воздуха?

**Ответ**: немедленно устранить неисправность при появлении темного выхлопа автомобиля.

1. Как при запуске автомобиля с холодным двигателем избежать загрязнения окружающей среды и повреждения двигателя:

**Ответ**: после запуска двигателя начинайте движение на низких оборотах двигателя до тех пор, пока он не прогреется.

1. К чему приводит использование зимних шин летом?

**Ответ**: к повышенному износу шин.

1. Где следует мыть автомобиль, чтобы не нанести вред окружающей среде?

**Ответ**: в автомойке.

1. Что из перечисленного приводит к увеличению расхода топлива?

**Ответ**: использование системы кондиционирования воздуха.

1. Что из перечисленного нужно сделать для уменьшения расхода топлива?

**Ответ**: установить на автомобиль соответствующие аэродинамические устройства.

1. К чему приводит управление автомобилем на высоких оборотах двигателя?

**Ответ**: к увеличению выброса вредных веществ.

1. Что следует знать о катализаторе?

**Ответ**: катализатор может быть поврежден, если забит при буксировке автомобиля.

1. Как снизить интенсивность износа шин?

**Ответ**: поддерживать давление на рекомендованном уровне.

1. Как добиться снижения воздействия на окружающую среду?

**Ответ**: использовать автомобиль для совместного путешествия нескольких участников дорожного движения.

1. Что из перечисленного вызывает повышенный расход топлива?

**Ответ**: увеличение количества пассажиров и/или груза.

1. Каким из перечисленных способов можно сэкономить топливо?

**Ответ**: сняв багажник, груз или кронштейна с крыши.

1. Какое поведение указывает на заботу об окружающей среде?

**Ответ**: выбор общественного транспорта для передвижения/путешествия.

1. Где следует перевозить груз для экономии топлива?

**Ответ**: в багажнике.

1. Как снизить шум от транспортного средства при движении в населенном пункте?

**Ответ**: выбирать скорость движения в зависимости от состояния дорожного покрытия.

1. При необходимости посетить несколько объектов, как следует спланировать маршрут, чтобы он был более экологически чистым?

**Ответ**:следует объединить несколько маршрутов в один.

1. Как безопасно управлять автомобилем на спуске?

**Ответ**: следует выбрать такую передачу, при которой во время движения на спуске не потребуется удерживать нажатой педаль тормоза.

1. Езда с холодным двигателем на короткие расстояния особенно вредна, так как в вождение в таком режим означает…

**Ответ**: большее потребление топлива.

1. Что является источником шума, который можно избежать?

**Ответ**: использование звукового сигнала для приветствия других водителей.