

**Общество с ограниченной ответственностью
ООО «Автошкола Филин »**



**МАТЕРИАЛЫ
для проведения
итоговой аттестации обучающихся
по образовательной программе
профессиональной подготовки
водителей транспортных средств категории "А"**

Содержание

Пояснительная записка	3
Тематические задачи для проведения итоговой аттестации обучающихся по учебным предметам	4

Автошкола "ФИЛИН"

Пояснительная записка

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения «Положение о промежуточной и итоговой аттестации», рассмотренным и принятым на педагогическом совете Учреждения и утвержденным директором.

Промежуточная аттестация обучающихся по теоретическим предметам обучения осуществляется в форме зачетов, тестирования и устных опросов. Зачеты проводятся в соответствии с календарным учебным графиком прохождения образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Контроль знаний по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» проводится с использованием тематических билетов (задач) на бумажных носителях.

Проверка знаний и умений по учебным предметам «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «А», осуществляется по результатам решения ситуационных (тематических) задач по учебным предметам программы подготовки водителей транспортных средств категории «А», в письменной или устной форме.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах обеспечиваются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных носителях.

**Тематические задачи
для проведения промежуточной аттестации
обучающихся
по учебным предметам**

Автошкола "ФУДИН"

**Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации
обучающихся по учебному предмету «Устройство и техническое
обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов
управления»**

Задача 1.

Классификация мотоциклов по типу рабочего процесса:

- 1) 2-х тактные
- 2) 4-х тактные
- 3) двухтактные и четырехтактные

Задача 2.

Виды системы охлаждения мотоциклов:

- 1) воздушная
- 2) жидкостная
- 3) воздушнопринудительная
- 4) воздушная, жидкостная, воздушнопринудительная

Задача 3.

Сколько оборотов делает коленчатый вал мотоцикла за рабочий процесс двухтактного двигателя?

- 1) один
- 2) два

Задача 4.

Способы подачи масла к трещимся поверхностям 4-х тактных двигателей:

- 1) под давлением
- 2) разбрызгиванием
- 3) под давлением, разбрызгиванием, самотеком.

Задача 5.

Способы подачи масла к трещимся поверхностям 2-х тактных двигателей:

- 1) под давлением
- 2) маслом, находящимся в виде мелких капель в парах топлива
- 3) разбрызгиванием

Задача 6.

Что используют в качестве теплоносителя в жидкостной системе охлаждения мотоциклов?

- 1) антифриз
- 2) вода

Задача 7.

Какие детали относятся к системе питания отечественных мотоциклетных двигателей?

- 1) Топливный бак, топливный кран, карбюратор
- 2) Топливный бак, топливный фильтр, топливный кран, карбюратор и воздушный фильтр

Задача 8.

Типы воздушных фильтров, применяемых на мотоциклетных двигателях:

- 1) Контактно-масляный, поролоновый
- 2) Контактно-масляный, бумажный, поролоновый
- 3) Бумажный, поролоновый

Задача 9.

Основные неисправности выпускной системы мотоцикла?

- 1) негерметичность соединений
- 2) засорение глушителя нагаром
- 3) негерметичность соединений, засорение глушителя нагаром

Задача 10.

Виды передачи крутящего момента от КПП на ведущее колесо:

- 1) цепная передача
- 2) карданская передача
- 3) цепная передача, карданская передача, зубчато-ременная передача

Правильные ответы

№ задачи	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	3	4	1	3	2	1	2	2	3	3

А также используются экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортным средством соответствующей категории.

**Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации
обучающихся по учебному предмету «Основы управления транспортными
средствами категории «А»**

Задача 1.

При каком способе торможения тормозной путь мотоцикла короче?

- 1.Ручной тормоз
- 2.Ножной тормоз
- 3.Одновременное торможение ручным и ножным тормозами

Задача 2.

Для предотвращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен:

- 1.Прекратить начатое торможение.
- 2.Выключить сцепление.
- 3.Продолжить торможение, не изменяя усилия на педаль тормоза

Задача 3.

Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду?

- 1.Продолжить движение с малой скоростью без притормаживания.
- 2.Продолжить движение и просушить тормозные колодки многократными непродолжительными нажатиями на педаль тормоза.

Задача 4.

Способы торможения мотоциклов:

- 1.Торможение двигателем
- 2.Торможение ручным и ножным тормозами
3. Торможение ручным и ножным тормозами + торможение двигателем

Задача 5.

Как должен поступить водитель в случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования «водяного клина»?

- 1.Увеличить скорость.
- 2.Снизить скорость резким нажатием на педаль тормоза.
- 3.Снизить скорость применяя торможение двигателем

Задача 6.

Как водитель должен воздействовать на рукоятку управления сектором газа при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения?

- 1.Усилить нажатие на рукоятку газа.
- 2.Не менять положение рукоятки газа.
- 3.Ослабить усилие на рукоятку газа.

Задача 7.

Какие транспортные средства разрешается эксплуатировать без медицинской аптечки?

1. Автомобили.
2. Автобусы.
3. Все мотоциклы.
4. Все мотоциклы без бокового прицепа

Задача 8.

В каком случае Вам запрещается эксплуатация мотоцикла?

1. Двигатель не развивает максимальной мощности.
2. Двигатель неустойчиво работает на холостых оборотах.
3. Имеется неисправность в глушителе.

Задача 9.

Как вы должны поступить если во время движения отказал в работе спидометр?

1. Продолжить намеченную поездку с особой осторожностью.
2. Прекратить дальнейшее движение.
3. Попытаться устранить неисправность на месте, а если это невозможно, то следовать к месту стоянки и ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.

Задача 10.

Отличие условий вождения мотоцикла от автомобиля:

1. Мотоцикл по габаритам меньше, в следствии чего его труднее заметить в транспортном потоке.
2. Мотоцикл менее устойчив и требует навыков удерживать равновесие.
3. Зависимость от силы ветра, незащищенность от дождя, холода и жары.
4. Мотоцикл труднее заметен в транспортном потоке, требует навыков удерживать равновесие, не защищает от дождя, холода и жары.

Правильные ответы

№ задачи	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	3	1	2	3	3	3	4	3	3	4

А также используются экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортным средством соответствующей категории.