

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
« АВТОШКОЛА « ПОЛИТЕХНИК »

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО «Автошкола «Политехник»

Р.Т.Хажиев

« 18 » августа 2014г.

Приказ № 196



**ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»
(методические рекомендации)**

г. Томск – 2014г.

Основы управления транспортными средствами категории “В”

Занятие № 1-2

Тема: «Приемы управления транспортным средством»

Время – 2 час.

Цель занятия – изучить порядок регулировки сидения, назначение органов управления транспортным средством, технику руления, выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения, приемы торможения

Метод – устное изложение материала.

Место проведения занятия - класс

Материальное обеспечение – маркер, доска, макеты, стенды, плакаты.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЯ И РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ.

А. Вступительная часть 5 мин.

1. Отметить присутствующих по журналу.
2. Проверить знания обучаемых по следующим вопросам:
 1. Составляющие остановочного пути?
 2. Способы контроля безопасной дистанции?
3. Прочитать краткое сведение к теме. Объявить тему, цель и учебные вопросы.

Б. Основная часть 80 мин.

1. Использование регулировок положения сиденья для принятия оптимальной рабочей позы .
2. Назначение органов управления, приборов и индикаторов.
3. Приемы действия органами управления. Техника руления..
4. Пуск двигателя. Прогрев двигателя.
5. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач.
6. Торможение двигателем. Действия педалью тормоза.
7. Специфика управления транспортным средством с АБС и АКПП.

Контрольные вопросы:

1. Какое положение водителя за рулем считается правильным?
2. Что показывает тахометр?
3. В чем заключаются силовой и скоростной способы руления?
4. Как осуществляется торможение двигателем?
5. Что такое АБС?

В. Заключительная часть 5 мин.

1. Ответы на вопросы.
2. Итог занятия.
3. Задание на дом.

Всего 90 мин.

Занятие № 3-4-5-6

Тема: «Управление транспортным средством в штатных ситуациях»

Время - 4 часа.

Цель занятия – изучить действия водителя при управлении транспортным средством, научиться оценивать необходимости поездки, выбирать маршрут, оценивать время для поездки, изучить приемы ситуационного анализа дорожной обстановки

Метод – устное изложение материала.

Место проведения занятия - класс

Материальное обеспечение – доска, маркер

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЯ И РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ.

А. Вступительная часть 10 мин.

1. Отметить присутствующих по журналу.
2. Проверить знания обучаемых по следующим вопросам:
 1. В чем заключаются силовой и скоростной способы руления ?
 2. Как осуществляется торможение двигателем ?
 3. Что такое АБС?
3. Прочитать краткое сведение к теме. Объявить тему, цель и учебные вопросы.

Б. Основная часть 160 мин.

1. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости.
2. Способы парковки и стоянки
3. Обгон и встречный разезд
4. Проезд железнодорожных переездов.
5. Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством .
6. Влияние дорожных условий на безопасность движения .
7. Понятие о дорожно-транспортном происшествии.
8. Три основные зоны осмотра дороги впереди.
9. Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам.
10. Примеры составления прогноза развития штатной и нештатной ситуации.
11. Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода
12. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения.
13. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.

Контрольные вопросы:

1. Особенности вождения автомобиля в темное время суток?
2. В каких случаях запрещено выезжать на железнодорожный переезд?
3. Как цель поездки влияет на ее безопасность?
4. Назовите основные элементы безопасности дороги ?
5. Назовите три основные зоны осмотра дороги впереди?
6. Каковы преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа?
7. Как провести ситуационный анализ дорожной обстановки?
8. Составляющие остановочного пути?
9. Способы контроля безопасной дистанции ?

В. Заключительная часть 10 мин.

1. Ответы на вопросы.
2. Итог занятия.
3. Задание на дом.

Всего 180 мин.

Занятие № 7-8

Тема: «Управление транспортным средством в нештатных ситуациях»

Время - 2 час.

Цель занятия – изучить действия водителя в нештатных ситуациях.

Метод – устное изложение материала.

Место проведения занятия - класс

Материальное обеспечение – доска, маркер

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЯ И РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ.

А. Вступительная часть 10 мин.

1. Отметить присутствующих по журналу.
2. Проверить знания обучаемых по следующим вопросам:
 1. Особенности вождения автомобиля в темное время суток?
 2. В каких случаях запрещено выезжать на железнодорожный переезд?
3. Прочитать краткое сведение к теме. Объявить тему, цель и учебные вопросы.

Б. Основная часть 70 мин.

1. Устойчивость транспортного средства и его резервы.
2. Пользование дорогами в осенний, весенний и зимний период
3. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, усилителя руля.
4. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.

Контрольные вопросы:

1. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса?
2. Какие действия должен предпринять водитель при отказе рабочего тормоза?

В. Заключительная часть 10 мин.

1. Ответы на вопросы.
2. Итог занятия.
3. Задание на дом.

Всего 90 мин.

Занятие № 9-10-11-12

Тема: «Решение ситуационных задач. Практическое занятие»

Время - 4 час.

Цель занятия – Решение ситуационных задач по экзаменационным билетам.

Метод – практическое занятие.

Место проведения занятия - класс

Материальное обеспечение – доска, маркер

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЯ И РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ.

А. Вступительная часть 10 мин.

1. Отметить присутствующих по журналу.
2. Объявить тему, цель и учебные вопросы.

Б. Основная часть 160 мин.

1. Отработка практических знаний и навыков

Контрольные вопросы:

1. В соответствии с утвержденными экзаменационными билетами

В. Заключительная часть 10 мин.

1. Итог занятия.
2. Задание на дом.

Всего 180 мин.