

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Хабаровская юношеская автомобильная школа»
(ФГАОУ ДПО «Хабаровская ЮАШ»)

Утверждаю

И.О. директора Хабаровской ЮАШ



Е.С. Иващенко

2022 года.

ПРОГРАММА
повышения квалификации водителей по курсу:
«ЗАЩИТНОЕ ВОЖДЕНИЕ»

(16 часов)

Хабаровск, 2022

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса «Защитное вождение» (далее Программа) - направлена на обучение водителя предотвращать первые признаки опасности, действуя незамедлительно и точно, а также без применения экстремальных приемов, учит оценивать опасность и прогнозировать дальнейшее развитие ситуации, а также правильно действовать. Программа защитного вождения основана на создании понимания у водителя критериев опасности и предотвращении перерастания опасной ситуации в критическую.

Основной задачей программы является повышение уровня образованности и сознания водителей, обучение их не допускать аварийных ситуаций.

Обучающий процесс проходит с изучением различных материалов, рассмотрением возможных дорожных обстоятельств, рассматривается психологическое состояние водителя, оказавшегося в различных дорожных обстоятельствах. Занятия разделены на разделы, взаимосвязанные между собой. Такой процесс необходим для того, чтобы можно было объяснить, почему случилась такая ситуация, какие действия нужно было выполнить за рулем, а какие нет.

Последовательность изучения отдельных тем предмета и количество часов, отведенных на изучение тем, может, в случае необходимости, изменяться при условии, что программы будут выполнены полностью.

На теоретических занятиях должны использоваться использовать схемы, плакаты и видеофильмы. В процессе изучения учебного материала необходимо систематически привлекать учащихся к самостоятельной работе с научно-технической и справочной литературой, практиковать проведение дискуссий и бесед.

Продолжительность: 16

теоретической части 8 ак. часов (45 мин – 1 ак. час)

практической части 8 уч. часов (1 час – 60 мин)

Численность группы обучения: 4-5 чел

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

Цели программы:

- мотивировать водителя к применению защитного стиля поведения;
- показать преимущества, которые дает защитное вождение и возможные потери в случае ДТП;
- улучшить способности к прогнозированию поведения окружающих участников дорожного движения; повысить имеющиеся знания ПДД и ознакомить водителей с их актуальным состоянием.

Вождение проводится по дорогам общего пользования. Продолжительность вождения по дорогам общего пользования с комментариями на одного участника составляет 1 час (60 минут).

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме зачета.

После успешной сдачи зачета, выдается сертификат о прохождении обучения установленного образца.

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Тема	Общее кол-во	Теоретические занятия, час	Практические занятия, час
1	Изменения в ПДД РФ	1,5	1,5	
2	Статистика ДТП	0,5	0,5	
3	Понятие риска. Психология безопасного вождения. Культура вождения.	0,2	0,2	
4	Принципы «защитного вождения». Реакция водителя на опасность.	0,3	0,3	
5	70 правил защитного вождения	4	4	
7	Тестирование водителей по ПДД и безопасности.	1,5	1,5	
8.1	«Техника служебного и экстренного торможения»	1		1
8.2	«Маневрирование. Объезд внезапного препятствия»	1		1
8.3	«Маневрирование. Змейка передним и задним ходом»	1		1
9	Практическое вождение с комментариями по дорогам общего пользования.	5		5
Всего часов занятий 16 часов				

На практическом вождении закрепляется материал, изученный в ходе теоретических занятий и контролируется степень усвоения материала, корректируются ошибки опытных водителей. Водителю сообщается о замеченных потенциально опасных действиях, и выдаются рекомендации о возможных его действиях.

Вождение с комментариями по дорогам общего пользования включает в себя:

- определение умений водителя подготовить автомобиль к поездке (распланировать маршрут, возможные опасности, время в пути и др.);
- определение умений водителя начинать движение и делать это безопасно;
- оценка качеств навыков управления автомобилем;
- оценка знаний водителя в области ПДД;
- оценка способностей водителя следовать Правилам дорожного движения (знать и соблюдать ПДД);
- оценка умений водителя осматривать пространство вокруг автомобиля и распределять внимание;
- определение умений водителя строить взаимоотношения с другими участниками движения: пешеходами, велосипедистами и водителями других автомобилей;
- оценка умений водителя осматривать пространство вокруг автомобиля и распределять внимание;

определение умений водителя управлять происходящим вокруг автомобиля;
 определение умений водителя безопасно вести автомобиль в предопределенном пространстве (когда изменить его невозможно)

определение психологических качеств водителя: терпимость и предупредительность к окружающим;

определение умений водителя безопасно действовать при парковке автомобиля (отслеживание всех действий, регистрация возможных препятствий на пути, предупреждение окружающих о своем появлении или начале движения);

сообщение водителю замеченных потенциально опасных действий и параметров и выдача рекомендаций.

ПЕРЕЧЕНЬ

учебного оборудования для реализации программы повышения квалификации водителей «Защитное вождение»

Оснащение классов

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации	шт.	1
Движение на велосипедах и мопедах	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1

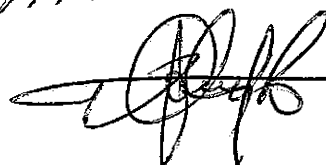
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Информационные материалы Информационный стенд		
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Программа подготовки по курсу «Защитное вождение»	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	https://yas-khv.ru/	
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Программу разработали:
Заведующий учебной частью



Д.О. Полищук

Преподаватель



С.И. Григоренко