

Утверждаю:  
Директор

**Негосударственного образовательного частного учреждения  
дополнительного профессионального образования  
«Талицкий учебный центр «Престиж»**

\_\_\_\_\_ **М.Ф. Силантьев**

«10» января 2019 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
КАТЕГОРИИ "В" ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ,  
ОБОРУДОВАННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ПОДАЧИ СПЕЦИАЛЬНЫХ  
СВЕТОВЫХ И ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ**

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

На основе Примерной программы, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.03.2018 № 161, Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Талицкий учебный центр «Престиж», осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии, на право ведения образовательной деятельности, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области 13.04.2012г, рег. № 15865, разработало рабочую программу повышения квалификации водителей транспортных средств категории "В", предназначенную для лиц, имеющих право на управление транспортным средством категории "В", в целях последовательного совершенствования указанными лицами профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для управления транспортным средством категории "В", оборудованным устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (далее - рабочая программа).

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения	2	2	-
Основы психологии и этики водителя	2	2	-
Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории "В", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	2	-
Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	1	1
Теоретические основы и формирование практических навыков безопасного управления транспортным средством категории "В" в различных условиях	18	5	13
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	8	0	8
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Квалификационный экзамен	2	1	1
<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>23</b>

## III. УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

3.1. Учебный предмет "Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения".

### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 2

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Законодательство в области обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе регулирующее порядок использования специальных световых и звуковых сигналов	1	1	-

Правовые акты, регламентирующие технические особенности устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов (государственные регистрационные знаки, цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи транспортных средств, оборудованных в соответствии с назначением и принадлежащих соответствующим оперативным службам)	1	1	-
Итого	2	2	-

3.2. Учебный предмет "Основы психологии и этики водителя".

**Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Психологические особенности водителя при управлении транспортным средством категории "В"</b>			
Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством категории "В" в экстремальных условиях деятельности	1	1	-
Итого по разделу	1	1	-
<b>Этические основы управления транспортным средством категории "В" и безопасность движения</b>			
Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя	1	1	-
Итого по разделу	1	1	-
Итого	2	2	-

3.3. Учебный предмет "Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории "В", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов".

**Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 4

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории "В", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	2	-
Итого	2	2	-

3.4. Учебный предмет "Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов" на транспортном средстве категории "В".

**Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 5

Наименование разделов и тем	Количество часов
-----------------------------	------------------

	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов на транспортном средстве категории "В"	2	1	1
Итого	2	1	1

3.5. Учебный предмет "Теоретические основы и практические навыки безопасного управления транспортным средством категории "В" в различных условиях".

**Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 6

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Теоретические основы безопасного управления транспортным средством категории "В" в различных условиях</b>			
Основы движения транспортного средства категории "В"	1	1	-
Тактика безопасного управления транспортным средством категории "В"	3	3	-
Итого по разделу	4	4	-
<b>Практические навыки безопасного управления транспортным средством категории "В" в различных условиях</b>			
Практическая подготовка	12	-	12
Контраварийная подготовка	2	-	2
Итого по разделу	14	-	14
Итого	18	4	14

3.5.1. Теоретические основы безопасного управления транспортным средством категории "В" в различных условиях.

3.5.1.1. Основы движения транспортного средства категории "В".

Силы, действующие на транспортное средство категории "В" в различных условиях. Устойчивость и управляемость, коэффициент сцепления и его зависимость от различных условий. Занос задней оси, снос передней оси автомобиля, причины их возникновения и способы устранения. Остановочный и тормозной путь.

3.5.1.2. Тактика безопасного управления транспортным средством категории "В".

Понятие "закрытый обзор", оперативная и опережающая реакции водителя. Особенности управления на различных скоростях движения.

Взаимодействие с другими участниками дорожного движения.

Типичные дорожно-транспортные ситуации (далее - ДТС) и дорожно-транспортные происшествия (далее - ДТП) при движении с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами.

Разбор типичных ДТС и ДТП методом ситуационного анализа. Рекомендации водителям.

3.5.2. Практические навыки безопасного управления транспортным средством категории "В" в различных условиях.

3.5.2.1. Практическая подготовка.

Упражнение 1. Маятник правой рукой и левой с поворотом рулевого колеса на угол 120°.

Упражнение 2. Маятник поочередно правой - левой рукой (поворот рулевого колеса на угол 120°) с подниманием и прохождением другой руки над хватом.

Упражнение 3. Маятник поочередно правой - левой рукой (поворот рулевого колеса на угол 120°) с перехватами в скрестный обозначаемый хват.

Упражнение 4. "Двойной маятник" с поворотом рулевого колеса на угол 240° со скрестным перехватом.

Упражнение 5. Круговое руление со скрестным перехватом в верхнем секторе рулевого колеса.  
 Упражнение 6. Скоростное руление двумя руками со скрестным перехватом на боковом секторе.  
 Упражнение 7. Перехват через ладонь.  
 Упражнение 8. Скоростное руление одной рукой с перехватом через ладонь.  
 Упражнение 9. Скоростное руление двумя руками.  
 Упражнение 10. Скоростное руление правой рукой.  
 Упражнение 11. Скоростное руление левой рукой.  
 Маневрирование.  
 Упражнение 1. "Змейка" двумя руками.  
 Упражнение 2. "Змейка" правой рукой.  
 Упражнение 3. "Змейка" левой рукой.  
 Упражнение 4. "Змейка" скоростная двумя руками.  
 Упражнение 5. Поворот - выравнивание.  
 Упражнение 6. Маневрирование задним ходом.  
 Упражнение 7. "Змейка" с изменяющимся шагом.  
 Упражнение 8. "Змейка" стандартная, руление двумя руками.  
 Упражнение 9. Разворот восьмерка.  
 Торможение.  
 Упражнение 1. Торможение плавное.  
 Упражнение 2. Торможение прерывистое.  
 Упражнение 3. Торможение ступенчатое.  
 Упражнение 4. Торможение комбинированное.  
 Упражнение 5. Торможение в повороте.  
 Упражнение 6. Экстренный разгон - экстренное торможение.  
 Габаритная подготовка.  
 Упражнение 1. "Маятник" между ограничителями передним и задним ходом.  
 Упражнение 2. Торможение у препятствия.  
 Упражнение 3. Габаритные коридоры.  
 Упражнение 4. Туннельные ворота задним ходом.  
 Упражнение 5. Габаритные ворота.  
 3.5.2.2. Контраварийная подготовка.  
 Упражнение 1. Торможение - занос - выравнивание.  
 Упражнение 2. Стабилизация автомобиля при заносе задней оси.  
 Упражнение 3. Стабилизация автомобиля при сносе передней оси.  
 Упражнение 4. Стабилизация автомобиля при ритмичном заносе.  
 3.6. Учебный предмет "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 7

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека	0,5	-	0,5
Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Извлечение пострадавших из автомобиля. Оптимальные положения тела	1	-	1
Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей	1,5	-	1,5
Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях	1	-	1

Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	1	-	1
Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота	1	-	1
Первая помощь при термических, химических ожогах. Первая помощь при отморожении, переохлаждении	0,5	-	0,5
Первая помощь при политравме	1,5	-	1,5
Итого	8	-	8

#### IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

##### Перечень учебно-наглядных пособий "3"

Таблица 8

Наименование учебно-наглядных пособий	Единица измерения	Количество
Правила дорожного движения Российской Федерации	шт.	3
Дорожно-транспортные ситуации, возникающие при движении транспортного средства категории "B" с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами	комплект	1
Системы активной безопасности транспортного средства категории "B"	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения тела пострадавшего, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

"3" Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

#### VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Примерной программой;

рабочей программой, утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.