

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ДРАЙВЕР»**

**Аннотация  
повышения профессионального мастерства водителей  
«ЗАЩИТНОЕ ВОЖДЕНИЕ АВТОБУСОВ И ВАХТОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ»**

**Раздел 1. Знакомство тренера и участников. Цели и задачи обучения**

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Знакомство обучаемых с тренером. Установление целей обучения
<b>Содержание дисциплины</b>	1. Представление тренера и участников. Цели и задачи обучения
<b>Перечень ресурсов</b>	1. <a href="https://sdo.driver138.ru/">https://sdo.driver138.ru/</a> – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 3. <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> – информационно-правовой портал «Гарант» 4. <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> – научная электронная библиотека При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта
<b>Виды учебной работы</b>	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
<b>Форма текущего контроля успеваемости</b>	Тестирование, устный экзамен
<b>Форма промежуточной успеваемости</b>	Тестирование

**Раздел 2. Статистика ДТП, тенденции, причины**

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Изучение анализа причин и условий, способствовавших возникновению ДТП. Формирование компетенций, основанных на системе представлений типичных дорожно-транспортных ситуациях повышенной опасности. Ознакомление с видами ответственности водителя
<b>Содержание дисциплины</b>	1. Статистика ДТП, тенденции, причины. Классификация ДТП по принципу предотвратимости 2. Пирамида ДТП 3. Ответственность водителя

<b>Перечень ресурсов</b>	<p>1. <a href="https://sdo.driver138.ru/">https://sdo.driver138.ru/</a> – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер»</p> <p>3. <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> – информационно-правовой портал «Гарант»</p> <p>4. <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> – научная электронная библиотека</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
<b>Виды учебной работы</b>	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
<b>Форма текущего контроля успеваемости</b>	Тестирование, устный экзамен
<b>Форма промежуточной успеваемости</b>	Тестирование

### Раздел 3. Система ВАДС. Средства пассивной безопасности. Ремни безопасности

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Изучение системы ВАДС, конструктивной безопасности автомобиля
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>1. Система ВАДС – Водитель – Автомобиль – Дорога – Среда</p> <p>2. Средства пассивной безопасности. Ремни безопасности</p>
<b>Перечень ресурсов</b>	<p>1. <a href="https://sdo.driver138.ru/">https://sdo.driver138.ru/</a> – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер»</p> <p>3. <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> – информационно-правовой портал «Гарант»</p> <p>4. <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> – научная электронная библиотека</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
<b>Виды учебной работы</b>	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
<b>Форма текущего контроля успеваемости</b>	Тестирование, устный экзамен
<b>Форма промежуточной успеваемости</b>	Тестирование

#### Раздел 4. Понятие риска. Мотивация водителей. Главные принципы «защитного вождения»

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Изучение понятий и составляющих элементов профессионального мастерства водителя, системного подхода к «защитному вождению»
<b>Содержание дисциплины</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие риска. Психология безопасного вождения и «позиция профессионала». Культура вождения</li> <li>2. Мотивация водителей к применению защитного стиля поведения при управлении ТС. Самооценка водителя и реальный уровень мастерства</li> <li>3. Главные принципы и идеология «защитного вождения»</li> <li>4. Водитель и дорога</li> </ol>
<b>Перечень ресурсов</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://sdo.driver138.ru/">https://sdo.driver138.ru/</a> – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер»</li> <li>3. <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> – информационно-правовой портал «Гарант»</li> <li>4. <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> – научная электронная библиотека</li> </ol> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
<b>Виды учебной работы</b>	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
<b>Форма текущего контроля успеваемости</b>	Тестирование, устный экзамен
<b>Форма промежуточной успеваемости</b>	Тестирование

#### Раздел 5. Основы управления автомобилем в сложных дорожных условиях

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Изучение основ управления автомобилем в сложных дорожных условиях
<b>Содержание дисциплины</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скорость</li> <li>2. Торможение и тормозной путь</li> <li>3. Безопасная дистанция</li> <li>4. Опрокидывание автомобиля. Меры предотвращения опрокидывания при захвате обочины и при превышении скорости при прохождении поворота</li> <li>5. Правила безопасного проезда перекрестков и круговых развязок</li> </ol>

	<p>6. Опасность обгона. Различные роли при обгоне – «мы обгоняем, нас обгоняют, обгоняют навстречу нам». Подготовка, выполнение и окончание обгона</p> <p>7. Выбор передачи и оборотов двигателя. Защита от удара сзади</p> <p>8. Безопасность перевозки пассажиров. Правила посадки-высадки пассажиров</p>
<b>Перечень ресурсов</b>	<p>1. <a href="https://sdo.driver138.ru/">https://sdo.driver138.ru/</a> – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер»</p> <p>3. <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> – информационно-правовой портал «Гарант»</p> <p>4. <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> – научная электронная библиотека</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
<b>Виды учебной работы</b>	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
<b>Форма текущего контроля успеваемости</b>	Тестирование, устный экзамен
<b>Форма промежуточной успеваемости</b>	Тестирование

#### **Раздел 6. Вождение по дорогам общего пользования с комментариями**

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Анализ качеств водителя, определение уровня терпимости, дружелюбности, быстроты, безопасности и других параметров при вождении ТС
<b>Содержание дисциплины</b>	1. Вождение с комментариями
<b>Перечень ресурсов</b>	<p>1. <a href="https://sdo.driver138.ru/">https://sdo.driver138.ru/</a> – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер»</p> <p>3. <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> – информационно-правовой портал «Гарант»</p> <p>4. <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> – научная электронная библиотека</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
<b>Виды учебной работы</b>	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
<b>Форма текущего контроля успеваемости</b>	Тестирование, устный экзамен
<b>Форма промежуточной успеваемости</b>	Тестирование

### Практический тренинг «Автодром»

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Осознание водителем ограниченности возможностей как своих, так и ТС, на улучшение понимания физики движения ТС
<b>Содержание дисциплины</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техника служебного и экстренного торможения;</li> <li>2. Эксперимент на зависимость тормозного пути от скорости движения;</li> <li>3. Эксперимент на выбор безопасной дистанции между ТС;</li> <li>4. Опасности прохождения скользких поворотов, скольжение ТС, меры противодействия.</li> <li>5. Маневрирование, объезд внезапного препятствия («лосиный» тест) – с торможением и без торможения, особенности объезда при наличии АБС;</li> <li>6. Упражнения на отработку действий при зацепе обочины;</li> <li>7. Габаритное маневрирование и езда задним ходом.</li> </ol>
<b>Виды учебной работы</b>	Практические занятия
<b>Форма текущего контроля успеваемости</b>	Практический экзамен

### Практический тренинг «Вождение по дорогам общего пользования с комментариями»

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Тестирование и усовершенствование навыков водителя по определению дорожно-транспортных опасностей и рисков, способов своей защиты в возникающих опасных ситуациях
<b>Содержание дисциплины</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение умений водителя подготовить ТС к поездке (распланировать маршрут, возможные опасности, время в пути и др.);</li> <li>2. Определение умений водителя начинать движение и делать это безопасно;</li> <li>3. Оценка качеств навыков управления ТС;</li> <li>4. Оценка знаний водителя в области ПДД РФ;</li> <li>5. Оценка способностей водителя следовать требованиям ПДД РФ;</li> <li>6. Оценка умений водителя осматривать пространство вокруг ТС и рационально распределять внимание;</li> <li>7. Определение умений водителя строить взаимоотношения с другими участниками</li> </ol>

	<p>движения: пешеходами, велосипедистами и водителями других ТС;</p> <p>8. Определение умений водителя управлять происходящим вокруг ТС;</p> <p>9. Определение умений водителя безопасно вести ТС в предопределенном пространстве (когда изменить его невозможно);</p> <p>10. Определение психологических качеств водителя: терпимость и предупредительность к окружающим;</p> <p>11. Определение умений водителя безопасно действовать при парковке ТС (отслеживание всех действий, регистрация возможных препятствий на пути, предупреждение окружающих о своем появлении или начале движения);</p> <p>12. Сообщение водителю замеченных потенциально опасных действий и параметров и выдача рекомендаций.</p>
<b>Виды учебной работы</b>	Практические занятия
<b>Форма текущего контроля успеваемости</b>	Практический экзамен

УЦ "ДРАЙВЕР", Чикалин Игорь Николаевич, ДИРЕКТОР  
28.02.2023 05:45 (MSK), Сертификат 01E59C5400F2AE52A347B4B348B7DACA9D