

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

**Аннотация
повышения профессионального мастерства водителей
«Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств»**

Раздел 1. Дорожно-транспортная аварийность

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с дорожно-транспортной аварийностью в России, изучение видов конструктивной безопасности транспортных средств и изменения профессионального мастерства водителя в зависимости от стажа
Содержание дисциплины	1. Состояние дорожно-транспортной аварийности на автомобильном транспорте 2. Конструктивные особенности транспортных средств, обеспечивающие безопасность дорожного движения 3. Профессиональное мастерство водителя транспортного средства и безопасность дорожного движения
Перечень ресурсов	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант» 4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Раздел 2. Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП

Цели освоения дисциплины	Изучение анализа причин и условий, способствовавших возникновению ДТП.
---------------------------------	--

	Формирование компетенций, основанных на системе представлений типичных дорожно-транспортных ситуациях повышенной опасности
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия о дорожно-транспортных ситуациях повышенной опасности 2. Одиночное движение по загородной дороге. Встречный разъезд. Следование за лидером. Обгон-объезд 3. Особенности управления транспортным средством в сложных дорожных условиях 4. Проезд перекрестков, железнодорожных переездов, трамвайных путей 5. Дорожно-транспортные ситуации с участием пешеходов, велосипедистов. Посадка и высадка пассажиров 6. Маневрирование в ограниченном пространстве. Буксировка транспортных средств 7. Анализ маршрутов движения транспортных средств и выявление опасных участков на маршруте 8. Характеристики типичного участка повышенной опасности
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер» 3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант» 4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Раздел 3. Нормативно-правовое регулирование дорожного движения

Цели освоения дисциплины	Построение целостной системы представлений о требованиях нормативно-правовых актов в области труда и отдыха водителей, дорожно-транспортные происшествия и видах ответственности
---------------------------------	--

Содержание дисциплины	<p>1. Общие требования к водителю в нормативных документах</p> <p>2. Изменения Правил дорожного движения</p> <p>3. Дорожно-транспортные происшествия и виды ответственности</p>
Перечень ресурсов	<p>1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер»</p> <p>3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант»</p> <p>4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Раздел 4. Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП

Цели освоения дисциплины	Изучение приёмов оказания первой медицинской помощи
Содержание дисциплины	<p>1. Первая помощь при ДТП</p> <p>2. Виды и формы поражения пострадавших при ДТП, приемы первой медицинской помощи</p> <p>3. Практическое занятие по оказанию первой медицинской помощи</p>
Перечень ресурсов	<p>1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер»</p> <p>3. https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал «Гарант»</p> <p>4. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp – научная электронная библиотека</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: пакет офисных программ (MS Office), электронная почта</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, самостоятельная работа, тестирование
Форма текущего контроля успеваемости	Тестирование, устный экзамен
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование