

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

**Аннотация  
повышения профессионального мастерства водителей  
«Водитель - наставник»**

**Раздел 1. Задачи наставников в обучении и стажировании водителей**

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Ознакомление с задачами обучения и стажирования на производстве
<b>Содержание дисциплины</b>	1. Задачи обучения и стажирования на производстве 2. Порядок стажирования водителей, впервые назначаемых для работ на колесных транспортных средствах
<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. Требования к техническому состоянию транспортных средств, выпускаемых на линию**

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Изучение основных технических неисправностей колесных транспортных средств, и прочих транспортных средств являющиеся причиной дорожно-транспортного происшествия
<b>Содержание дисциплины</b>	1. Основные технические неисправности транспортных средств при которых запрещена их эксплуатация 2. Контроль водителя за техническим состоянием и

	укомплектованием транспортного средства при проведении ежедневного технического обслуживания
<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 3. Психофизиологические основы труда водителя транспортного средства

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Изучение характеристик специфики работы за рулем и требования к водителю транспортного средства, норм режима труда и отдыха водителя
<b>Содержание дисциплины</b>	1. Общая характеристика специфики работы за рулем и требования к водителю транспортного средства 2. Значение соблюдения режима труда и отдыха
<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 4. Особенности управления транспортными средствами при различных 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. Габариты и маневренность транспортного средства. Распределение нагрузки по колесам, расположение центра тяжести</li> <li>2. Силы, действующие на автомобиль при движении</li> <li>3. Силы, действующие при торможении</li> <li>4. Остановочный путь и составляющие его элементы</li> <li>5. Параметры, характеризующие эффективность торможения</li> <li>6. Предупреждение бокового заноса</li> <li>7. Причины, вызывающие потерю устойчивости транспортного средства, влияющие на ухудшение управляемости</li> <li>8. Допустимая нагрузка на транспортное средство</li> <li>9. Выбор скорости и действия водителя днем и ночью</li> <li>10. Одиночное движение по загородной дороге. Встречный разъезд. Следование за лидером. Обгон-объезд</li> <li>11. Особенности управления транспортным средством в сложных дорожных условиях</li> <li>12. Проезд перекрестков, железнодорожных переездов, трамвайных путей</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. Нормативно-правовое регулирование дорожного движения

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Построение целостной системы представлений о требованиях нормативно-правовых актов в области труда и отдыха водителей, дорожно-транспортные происшествия и видах ответственности
<b>Содержание дисциплины</b>	1. Общие требования к водителю в нормативных документах 2. Дорожно-транспортные происшествия и виды ответственности 3. Изменения Правил дорожного движения
<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 6. Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП

<b>Цели освоения дисциплины</b>	Изучение приёмов оказания первой медицинской помощи
<b>Содержание дисциплины</b>	1. Первая помощь при ДТП 2. Виды и формы поражения пострадавших при ДТП, приемы первой медицинской помощи
<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

УЦ "ДРАЙВЕР", Чикалин Игорь Николаевич, ДИРЕКТОР  
28.02.2023 09:52 (MSK), Сертификат 01E59C5400F2AE52A347B4B348B7DACA9D