

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

**Аннотация
повышения профессионального мастерства водителей
«Безопасное маневрирование тяжелой и специализированной техники»**

**Раздел 1. Права и обязанности работодателя и водителей в сфере
обеспечения БДД**

Цели освоения дисциплины	Построение целостной системы представлений об обязанностях работодателя, а также прав и обязанностей водителей
Содержание дисциплины	1. Обязанности работодателя в сфере обеспечения БДД 2. Права и обязанности водителя, в частности, обеспечения БДД
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. Статистика ДТП, тенденции, причины

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	1. Статистика ДТП, тенденции, причины. Классификация ДТП по принципу предотвратимости

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 3. Понятие риска. Мотивация водителей

Цели освоения дисциплины	Изучение понятий и составляющих элементов профессионального мастерства водителя, системного подхода к «защитному вождению»
Содержание дисциплины	<p>1. Понятие риска. Психология безопасного вождения и «позиция профессионала». Культура вождения</p> <p>2. Мотивация водителей к применению защитного стиля поведения при управлении ТС. Самооценка водителя и реальный уровень мастерства</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. Планирование поездки. Подготовка автомобиля к поездкам

Цели освоения дисциплины	Формирование компетенций по планированию и подготовке поездки; методов и способов управления пространством вокруг ТС
Содержание дисциплины	1. Планирование поездки - основные знания и навыки 2. Подготовка ТС к поездкам, комплектация, сезонные работы, осмотр ТС перед поездкой 3. Видимость при движении, способы получения информации, правила осмотра дороги 4. Методы и способы управления пространством вокруг ТС. Расчет безопасной дистанции. Принцип «капсулы безопасности» 5. Мобильный телефон и вождение
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 5. Техника и безопасное управление тяжелой и специализированной техникой в различных дорожных условиях

Цели освоения дисциплины	Формирование компетенций по технике и безопасном управлении тяжелой и специализированной техникой в различных дорожных условиях
Содержание дисциплины	1. Обеспечение мер безопасности при организации производства и рабочего места. Порядок допуска на линию водителей специализированной техники. 2. Обязанности владельца по обеспечению безопасной эксплуатации специализированной техники.

	<p>3. Техническое обслуживание специализированной техники, как гарантия безопасной эксплуатации, виды технического обслуживания. Подготовка машин к ежегодному техническому осмотру.</p> <p>4. Общие условия, обеспечивающие безопасность при производстве работ. Правильная организация труда, применение защитных устройств и приспособлений, инструктаж рабочих.</p> <p>5. Правила допуска рабочих к особо опасным работам.</p> <p>6. Меры безопасности при работе в зоне действия движущихся механизмов и электрооборудования.</p> <p>7. Устройство ограждений и предохранительных приспособлений. Установка безопасных пусковых и сигнальных приборов</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 6. Ошибки водителей в управлении тяжелой и специализированной техники, приводящие к потере управления и опрокидывания

Цели освоения дисциплины	Изучение ошибок водителей в управлении тяжелой и специализированной техники, приводящие к потере управления и опрокидывания
Содержание дисциплины	<p>1. Минута безопасности. Инспекция ТС, противооткатные упоры, комплектация оборудованием. Меры безопасности при сцепке-расцепке;</p> <p>2. Возможные опасности при обслуживании и эксплуатации двигателей, трансмиссий, механизмов переключения передач. Поведение в критических ситуациях при: съезде на обочину, разрыве</p>

	покрышки, опрокидывании, перетекании жидкости в цистернах, складывании прицепа. Габаритное маневрирование и движение задним ходом. Использование корректировщиков. Подъёмы и спуски. Крепление и перевозка тяжелых грузов. Особенности передвижения по ледовым поверхностям. Плавность хода и экологическое вождение
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

Практические приемы водительского мастерства

Цели освоения дисциплины	Тестирование и усовершенствование навыков водителя по подготовке ТС к началу движения, выбора оптимальной скорости и траектории движения, по выбору мест остановки
Содержание дисциплины	1. Поддержание безопасного пространства вокруг автомобиля и правильный выбор скоростного режима 2. Оценка своего собственного психофизиологического состояния (усталость, недомогание, стресс) и внесение соответствующих корректировок в собственный стиль вождения; 3. Быстрое принятие правильного решения в различных дорожно-транспортных ситуациях; 4. Корректное исполнение технических приемов вождения тяжелой и специализированной спецтехники.
Виды учебной работы	Практические занятия
Форма текущего контроля успеваемости	Практический экзамен