

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

**Аннотация
повышения профессионального мастерства водителей
«БЕЗОПАСНОЕ ЗИМНЕЕ ВОЖДЕНИЕ»**

**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. Теория движения транспортного средства в зимних условиях

Цели освоения дисциплины	Изучение физических сил, действующих на ТС при движении на льду или снегу, при низких температурах, особенности управления
Содержание дисциплины	1. Физические силы, действующие на ТС при движении на льду или снегу, при низких температурах, особенности управления. Три состояния колеса и коэффициент сцепления с дорогой
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. Сезонное вождение. Зимнее вождение. Особенности вождения весной и осенью

Цели освоения дисциплины	Формирование компетенций по вождению в зимних дорожных условиях (в условиях снегопада, тумане, по мокрой дороге, по загрязненной скользкой дороге, в темное время суток, во время весеннего паводка)
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вождение в тумане 2. Вождение в условиях снегопада 3. Вождение по мокрой дороге 4. Вождение по загрязненной скользкой дороге 5. Вождение в темное время суток 6. Вождение автомобиля во время весеннего паводка
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 5. Методы и способы обеспечения безопасности при передвижении зимой, в том числе в колонне

Цели освоения дисциплины	Изучение методов и способов обеспечения безопасности при передвижении зимой, в том числе в колонне
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вождение по зимней дороге 2. Способы обеспечения безопасности при передвижении в колонне
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 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 6. Передвижение транспортного средства по ледовым переправам

Цели освоения дисциплины	Формирование компетенций по передвижению ТС по ледовым переправам
Содержание дисциплины	Передвижение транспортного средства по ледовым переправам
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 7. Типичные ошибки водителей при движении в зимних условиях

Цели освоения дисциплины	Разбор типичных ошибок водителя при движении в зимних условиях
Содержание дисциплины	Типичные ошибки водителей при движении в зимних условиях
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

**Практический тренинг
«Специализированное обучение зимнему вождению»**

Цели освоения дисциплины	Тестирование и усовершенствование навыков водителя по подготовке ТС к началу движения, начала движения по скользкой дороге, выбора оптимальной скорости и траектории движения, по выбору мест остановки
Содержание дисциплины	1. Отработка умения готовить ТС к началу движения; 2. Отработка практического умения начинать движение на скользкой дороге; 3. Отработка выбора оптимальной скорости и траектории движения; 4. Отработка практических навыков по выбору мест остановки.
Виды учебной работы	Практические занятия
Форма текущего контроля успеваемости	Практический экзамен

УЦ "ДРАЙВЕР", Чикалин Игорь Николаевич, ДИРЕКТОР
28.02.2023 05:48 (MSK), Сертификат 01E59C5400F2AE52A347B4B348B7DACA9D