

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

Аннотация

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Специалист, ответственный за безопасность дорожного движения»

Тема 1. Нормативные акты и организация работы по обеспечению БДД, в том числе в части режима труда и отдыха водителей, буксировки транспортных средств

Цели освоения дисциплины	Построение целостной системы представлений об обязанностях индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, а также требований нормативно-правовых актов в области труда и отдыха водителей
Содержание дисциплины	Обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. Требования Федерального закона «О безопасности дорожного движения». Режим труда и отдыха водителей.
Перечень ресурсов	1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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

Тема 2. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров, включая детей (в т.ч. легковыми такси)

Цели освоения дисциплины	Изучение перевозок пассажиров по их видам
Содержание дисциплины	Регулярные перевозки. Перевозки по заказам. Перевозка легковыми такси. Термин «пассажир».

	Перевозка детей
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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

Тема 3. Обеспечение безопасности регулярных перевозок пассажиров и перевозок пассажиров по заказам

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с регулярными перевозками и перевозками по заказу. Изучение формирования тарифных ставок и обязанностей перевозчика
Содержание дисциплины	Регулярные перевозки. Перевозки по заказам. Перевозка пассажиров в междугороднем сообщении. Тарифы. Обязанности перевозчика.
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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

Тема 4. Обеспечение безопасности перевозок организованных групп детей автобусами

Цели освоения дисциплины	Изучение законодательной базы в сфере безопасности перевозок организованных групп детей автобусами. Требования к автобусам, сопровождение ГИБДД и медицинскими сотрудниками
Содержание дисциплины	Постановление Правительства РФ от 17 декабря 2013 года № 1177 «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами». Требования, предъявляемые к автобусам. Документы, необходимые для перевозки организованной группы детей. Обязательное сопровождение транспортной колонны автомобилями ГИБДД. Сопровождение медицинским работником.
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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

Тема 5. Обеспечение безопасности при перевозке грузов, в том числе по размещению и креплению грузов на транспортных средствах

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с правилами крепления и размещения груза на транспортных средствах и в контейнерах
Содержание дисциплины	Правила крепления и размещения груза на транспортных средствах и в контейнерах.
Перечень ресурсов	1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер»

	<p>2. 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

Тема 6. Перевозка по территории Российской Федерации отдельных видов грузов, имеющих свою специфику при обеспечении безопасности - крупногабаритные грузы, тяжеловесные грузы, скоропортящиеся грузы

Цели освоения дисциплины	Изучение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов, а также скоропортящихся грузов
Содержание дисциплины	Правила перевозки крупногабаритных грузов. Правила перевозки тяжеловесных грузов. Правила перевозки скоропортящихся грузов.
Перечень ресурсов	<p>1. https://driver138.ru/specialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер»</p> <p>2. 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

Тема 7. Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с классификацией опасных грузов, системой маркировки упаковок и транспортных единиц, перечнем дополнительного оборудования, правилами проезда транспортных средств с опасными грузами через туннели
Содержание дисциплины	Опасные грузы. ДОПОГ. Классификация. Знаки опасности. Дополнительное оборудование. Туннели.
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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

Тема 8. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов в особых условиях

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с правилами обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов, проездов через переправы, участков с уклонами. Составление маршрутов с особыми условиями движения.
Содержание дисциплины	Правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов. Проезд участков с уклонами. Проезд через переправы. Маршруты с особыми условиями движения.
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного обучения УЦ «Драйвер»

	<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

Тема 9. Основы трудового законодательства

Цели освоения дисциплины	Изучение основополагающей базы нормативно-правовых актов в сфере трудового законодательства
Содержание дисциплины	Конституция Российской Федерации. Трудовой Кодекс Российской Федерации. Трудовой договор. Коллективный договор. Срочный трудовой договор.
Перечень ресурсов	<p>1. https://driver138.ru/specialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер»</p> <p>2. 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

Тема 10. Правила и нормы охраны труда на автомобильном транспорте

Цели освоения дисциплины	Формирование компетенций, основанных на системе представлений об опасных и вредных производственных факторов; расследовании несчастных случаев на производстве; обучении сотрудников по охране труда и пожарно - техническому минимуму
Содержание дисциплины	Опасные и вредные производственные факторы. Несчастные случаи на производстве. Расследование несчастных случаев. Обучение сотрудников по охране труда и пожарно-техническому минимуму.
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/specialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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

Тема 11. Назначение и основные технико-эксплуатационные характеристики подвижного состава автомобильного транспорта, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок

Цели освоения дисциплины	Изучение категорий, типов и экологических классов ТС; различия специализированного ТС и специального ТС; требований к специализированным ТС для перевозки детей
Содержание дисциплины	Запасная тормозная система. Специализированное транспортное средство и специальное транспортное средство. Типы транспортных средств. Категории транспортных средств. Экологические классы транспортных средств. Требования к специализированным транспортным средствам для перевозки детей

Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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

Тема 12. Правила технической эксплуатации транспортных средств, в том числе допуск транспортных средств к эксплуатации

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с правилами технической эксплуатации транспортных средств
Содержание дисциплины	Правила технической эксплуатации транспортных средств
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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

Тема 13. Методы планирования, учета и анализа автомобильных перевозок

Цели освоения дисциплины	Изучение видов планирования и анализа автотранспортной организации
Содержание дисциплины	Виды планирования. Виды анализа деятельности автотранспортной организации. Документация информационного фонда автотранспортной организации
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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

Тема 14. Порядок разработки и утверждения планов производственно-хозяйственной деятельности предприятий

Цели освоения дисциплины	Формирование компетенций, основанных на системе представлений о бизнес-плане автотранспортной организации, рисков. Изучение показателей использования и результатов работы подвижного состава
Содержание дисциплины	Обязательные разделы, входящие в структуру бизнес-плана. Показатели использования и результатов работы подвижного состава. Риски бизнес-плана автотранспортной организации
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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

Тема 15. Организация процесса перевозок и труда водительского состава и других работников, занятых эксплуатацией автотранспорта

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с обязанностями специалиста ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения, диспетчера автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта, контролера технического состояния транспортных средств. Изучение реквизитов товарно-транспортной накладной, путевого листа и билета.
Содержание дисциплины	Обязанности ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения. Обязанности диспетчера автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта. Обязанности контролера технического состояния транспортных средств. Товарно-транспортная накладная, путевой лист, билет. Маркировка грузов
Перечень ресурсов	1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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	Тестирование, устный экзамен

контроля успеваемости	
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Тема 16. Обеспечение профессиональной пригодности и надежности водителей (допуск к управлению транспортными средствами, медицинский осмотр, стажировка, инструктаж)

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с процедурами проведения обязательных медицинских осмотров водителей, стажировки, инструктажей
Содержание дисциплины	Обязательные медицинские осмотры водителей. Правила проведения стажировки водителей. Виды инструктажей по безопасности дорожного движения
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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

Тема 17. Государственная система управления безопасностью дорожного движения, федеральный государственный надзор в сфере безопасности дорожного движения и транспорта)

Цели освоения дисциплины	Формирование компетенций, основанных на системе представлений о функциях органах исполнительной власти в сфере обеспечения безопасности дорожного движения. Изучение анализа причин и условий, способствовавших возникновению ДТП
Содержание дисциплины	Уполномоченные органы исполнительной власти в сфере обеспечения безопасности дорожного

	движения. Функции уполномоченных органов. Понятие ДТП. Виды ДТП. Анализ причин и условий, способствовавших возникновению ДТП
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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

Тема 18. Ответственность за административные правонарушения на транспорте, в области дорожного движения и при эксплуатации транспортных средств

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с ответственностью должностных лиц за несоблюдение требований законодательства РФ
Содержание дисциплины	Административное правонарушение. Ответственность должностных лиц за несоблюдение требований законодательства РФ
Перечень ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://driver138.ru/speczialist-otvetstvennyj-za-bdd/ – Сайт УЦ «Драйвер» 2. 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	Тестирование, устный экзамен

контроля успеваемости	
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

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