

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

**Аннотация
профессиональной переподготовки
«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного
движения»**

Модуль 1. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА

Раздел 1. Основы правовых норм

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с общими понятиями права, правовых норм, системы законодательства; целями и задачами лицензирования автотранспортной деятельности, с нормативными документами, регламентирующие порядок лицензирования автотранспортной деятельности на территории РФ; с системой сертификации в РФ; с положениями о договорах купли-продажи
Содержание дисциплины	1. Основы транспортного и гражданского законодательства 2. Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте 3. Сертификация на автомобильном транспорте 4. Договора и контракты
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

Модуль 2. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА

Раздел 1. Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния

Цели освоения дисциплины	Изучение автомобилей с дизельными и бензиновыми двигателями; требований к автомобилям по показателям работоспособности и технического состояния; понятия о системе технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта; нормативных значений, методов и средств контроля, параметров технического состояния, подлежащих контролю при выпуске автомобилей на линию, технических осмотрах, нормативов, методов, средств контроля, режимов проверки
Содержание дисциплины	1. Классификация подвижного состава, требования к нему, поддержание технического состояния 2. Основы организации технических осмотров, обслуживания и ремонта автотранспортных средств 3. Требования к техническому состоянию автотранспортных средств. Контроль и поддержание требуемого уровня технического состояния
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. Материально – техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств

Цели освоения дисциплины	Построение целостной системы представлений об видах автомобильных топлив; хранению подвижного состава; классификации, маркировке, эксплуатации, ТО автомобильных шин; законодательных и нормативных документах, регламентирующих требования охраны окружающей среды к автомобильному транспорту
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эксплуатационные материалы, их применение, хранение, утилизация, пути экономии 2. Хранение подвижного состава, запасных частей, эксплуатационных материалов 3. Автомобильные шины, их ремонт, хранение, утилизация 4. Экологические требования на автомобильном транспорте
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

Модуль 3. ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ. ФИНАНСЫ И УПРАВЛЕНИЕ. ОХРАНА ТРУДА

Раздел 1. Эксплуатация транспортных средств

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с видами перевозок, их классификациями, основными нормативными документами, регламентирующие данные перевозки
Содержание дисциплины	1. Виды грузовых и пассажирских перевозок 2. Организация перевозки грузов 3. Организация пассажирских перевозок 4. Организация перевозок специфических грузов
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. Правила перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом в пределах РФ

Цели освоения дисциплины	Изучение правил перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом, видов и форм транспортно-экспедиционного обслуживания, экономических основ логистики и управления цепями поставок
Содержание дисциплины	1. Правила перевозки грузов автомобильным транспортом 2. Правила перевозки пассажиров автомобильным транспортом 3. Транспортно – экспедиционное обслуживание 4. Логистика на автомобильном транспорте
Перечень ресурсов	1. https://sdo.driver138.ru/ – система дистанционного

	<p>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. Финансы и управление

Цели освоения дисциплины	Формирование компетенций о менеджменте и себестоимости автотранспортных перевозок
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Менеджмент, финансовый менеджмент 2. Финансово – экономический анализ автотранспортной деятельности
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 4. Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности

Цели освоения дисциплины	Построение целостной системы представлений о законодательстве в области охраны труда, пожарной и транспортной безопасности
Содержание	1. Правила и нормы охраны труда, техники

дисциплины	безопасности и производственной санитарии 2. Правила пожарной безопасности 3. Транспортная безопасность
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

Модуль 4. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Раздел 1. Система управления безопасностью дорожного движения в ТДК РФ и правовая база

Цели освоения дисциплины	Формирование компетенций, основанных на системе представлений о функциях органах исполнительной власти в сфере обеспечения безопасности дорожного движения
Содержание дисциплины	1. Основные элементы и принципы функционирования государственной системы управления БДД 2. Политика Минтранса РФ в области БДД и нормативно – правовая база по БДД в РФ
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. Система сбора и обработки информации о 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	1. Понятие о ДТП, виды, причины, обстоятельства, тяжесть последствий 2. Анализ ДТП и аварийность, виды и цели анализа, служебное расследование ДТП, государственная система учета ДТП
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 3. Дорожный и человеческий фактор

Цели освоения дисциплины	Изучение устройства, эксплуатации и содержание дорог, системы ВАДС, конструктивной безопасности автомобиля
Содержание дисциплины	1. Категорирование дорог и требования к их обустройству 2. Система «Водитель – автомобиль – дорога - среда», психофизиология труда водителей
Перечень ресурсов	1. 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

Раздел 4. Организация работы по БДД в предприятии

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с техническими средствами, используемые в работе специалиста по безопасности движения, изменениями профессионального мастерства водителя в зависимости от стажа, спецификой эксплуатации подвижного состава электротранспорта на линии
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технические средства организации работы по БДД 2. Основы контроля профессионального мастерства водителей 3. Основы контроля профессионального мастерства водителей 4. Особенности работы службы БД на городском наземном электротранспорте
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. Поддержание и контроль состояния здоровья водителей, охрана труда и окружающей среды

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с формами и методами организации работы в предприятии по поддержанию здоровья и работоспособности водителей, контролем за режимом труда и отдыха
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Медицинский контроль состояния здоровья водителей 2. Контроль за режимом труда и отдыха 3. Техника безопасности и охрана труда при обслуживании и эксплуатации автомобилей и горэлектротранспорта 4. Техника безопасности при погрузке – разгрузке, перевозке и первая доврачебная помощь
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 6. Страхование на транспорте

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с видами и классификацией страхования, особенностями страхования водителей
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы страхования на транспорте 2. Порядок оформления результатов проверки
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 7. Контроль технического состояния автомобилей при возвращении на предприятии

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с проверкой технического состояния возвращающихся в парк автомобилей
Содержание дисциплины	1. Контроль технического состояния автомобилей при возвращении на предприятие 2. Порядок оформления результатов проверки
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 8. Ответственность должностных лиц за правонарушение на автомобильном транспорте

Цели освоения дисциплины	Построение целостной системы представлений об уголовной, административной, гражданской ответственности в части, применимой к специалистам, ответственным за безопасность дорожного движения
Содержание дисциплины	1. Ответственность должностных лиц за правонарушение на автомобильном транспорте

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

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Цели освоения дисциплины	Закрепление пройденного материала и приобретения навыков выполнения работ, связанной с приобретаемой квалификацией
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Роль и значение автомобильного транспорта в народном хозяйстве и социальной сфере. Состояние перспективы развития автомобилестроения; 2. Преимущества и недостатки автомобилей с дизельными двигателями и газобаллонными установками в сравнении с автомобилями с карбюраторными двигателями; 3. Назначение двигателя; 4. Краткие технические характеристики двигателей изучаемых марок автомобилей; 5. Общие сведения о топливах для двигателя внутреннего сгорания: бензины, дизельные топлива, сжатые и сжиженные газы; 6. Требования к составу смеси для работы двигателя на различных режимах; 7. Системы питания двигателей; 8. Системы очистки воздуха; 9. Системы выпуска газов; 10. Способы и устройства для подогрева горючей смеси; 11. Виды аккумуляторов, соединение аккумуляторов в батарею; 12. Электролиты, меры предосторожности при работе с ними;

13. Гарантийные сроки службы аккумуляторных батарей;
14. Электрооборудование на автомобилях;
15. Потребители эклектической энергии;
16. Системы пуска двигателя;
17. Способы обнаружения и устранения неисправностей;
18. Работы при выполнении технического обслуживания;
19. Пользование стартером;
20. Назначение трансмиссии;
21. Коробка переменных передач;
22. автоматические коробки передач, вариаторные системы;
23. Типы тормозных систем;
24. Классификация шин, нормы давления в шинах;
25. Влияние развала и схождения на безопасность движения;
26. Рулевое управление;
27. Кузов и дополнительное оборудование автомобиля;
28. Сферы деятельности автомобильного транспорта;
29. Назначение и характеристика тары;
30. Маркировка грузов;
31. Методы увеличения грузопместимости автомобилей;
32. Нормативная документация;
33. Осуществление контроля за графиками технического обслуживания;
34. Составление сменно-суточного задания;
35. Составление графиков работы водителей на линии для грузовых АТП;
36. Составление расписания движения автобусов для пассажирских АТП;
37. Хронография рабочего времени водителя;
38. Оформление документации при ДТП;
39. Оформление документации при несчастном случае на линии или производстве технического обслуживания;
40. Ведение диспетчерской документации;
41. Контроль за работой подвижного состава на линии;

	42. Участие на выпуске подвижного состава на линию и его возвращения с линии.
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

УЦ "ДРАЙВЕР", Чикалин Игорь Николаевич, ДИРЕКТОР
28.02.2023 10:10 (MSK), Сертификат 01E59C5400F2AE52A347B4B348B7DACA9D