

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

**Аннотация
профессиональной переподготовки
«Контролер технического состояния автотранспортных средств»**

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	<p>1. Менеджмент, финансовый менеджмент</p> <p>2. Финансово – экономический анализ автотранспортной деятельности</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. 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. КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Раздел 1. Тип пассажирского состава, используемого для перевозки грузов и пассажиров, и деление его на технологические грузы

Цели освоения дисциплины	Изучение классификаций подвижного состава автомобильного транспорта и методики объединения подвижного состава в технологически совместимые группы
Содержание дисциплины	1. Классификация подвижного состава 2. Деление подвижного состава
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	Тестирование, устный экзамен

контроля успеваемости	
Форма промежуточной успеваемости	Тестирование

Раздел 2. Оборудование рабочего места контролера

Цели освоения дисциплины	Изучение требований, предъявляемых к контрольному пункту осмотра транспортных средств и к оборудованию комнаты механика
Содержание дисциплины	1. Оборудование рабочего места контролера
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. Нормативные требования к состоянию автотранспортных средств, методы и технология проверки

Цели освоения дисциплины	Изучение нормативных требований к состоянию автотранспортных средств, методов и технологий проверки
Содержание дисциплины	1. Тормозное управление. Нормативные требования. Методы проверки 2. Рулевое управление. Нормативные требования. Методы проверки 3. Внешние световые приборы. Нормативные требования. Методы проверки 4. Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла. Нормативные требования. Методы проверки 5. Колеса и шины. Нормативные требования. Методы проверки

	<p>6. Двигатели. Нормативные требования. Методы проверки</p> <p>7. Прочие элементы конструкции. Нормативные требования. Методы проверки</p> <p>8. Особенности проверки технического состояния транспортных средств с газобаллонным оборудованием</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. Контроль технического состояния автомобилей при возвращении на предприятии

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с проверкой технического состояния возвращающихся в парк автомобилей
Содержание дисциплины	<p>1. Контроль технического состояния автомобилей при возвращении на предприятие</p> <p>2. Порядок оформления результатов проверки</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 5. Ответственность должностных лиц за правонарушение на автомобильном транспорте

Цели освоения дисциплины	Построение целостной системы представлений об уголовной, административной, гражданской ответственности в части, применимой к контролерам технического состояния автотранспортных средств
Содержание дисциплины	1. Ответственность должностных лиц за правонарушение на автомобильном транспорте
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

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Цели освоения дисциплины	Закрепление пройденного материала и приобретения навыков выполнения работ, связанной с приобретаемой квалификацией
Содержание дисциплины	1. Изучение нормативных документов; 2. Самостоятельная работа с учебной литературой, средствами массовой информации; 3. Преимущества и недостатки автомобилей с дизельными двигателями и газобаллонными установками в сравнении с автомобилями с карбюраторными двигателями (бензиновыми); 4. Общие сведения о топливах для двигателей; 5. Требования к составу смеси для работы двигателя на различных режимах;

	<ol style="list-style-type: none"> 6. Способы и устройства для подогрева горючей смеси; 7. Система питания дизельных двигателей; 8. Виды аккумуляторов и соединение в батарею; 9. Электролиты, меры предосторожности; 10. Гарантийные сроки службы аккумуляторов; 11. Система зажигания; 12. Транзисторные системы зажигания; 13. Влияние момента зажигания на мощность, экономичность и тепловой режим работы двигателя; 14. Система пуска. КИП и сигнализация; 15. Освещение; 16. Стартеры; 17. Техническое обслуживание, виды, периодичность; 18. Типы электроламп; 19. Средства облегчения запуска двигателя при низких температурах; 20. Назначении трансмиссии автомобиля; 21. КПП и раздаточная коробка; 22. Герметичность тормозной системы. Виды тормозных систем; 23. Нормы давления в шинах; 24. Способы удерживания запасного колеса; 25. Классификация шин, в зависимости от назначения; 26. Влияние развала и схождения на безопасность движения; 27. Рулевое управление; 28. Прочее оборудование автомобилей, автобусов и т.п.; 29. Нормативная документация по техническому обслуживанию; 30. Ремонт автомобилей, виды ремонтов, методы ремонта; 31. Технологии проведения ремонта оборудования и агрегатов транспортных средств, принципы кузовного ремонта
<p>Перечень ресурсов</p>	<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

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