

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

**Аннотация
профессиональной переподготовки
«Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического
транспорта»**

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. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ДИСПЕТЧЕРА АВТОМОБИЛЬНОГО И ГОРОДСКОГО НАЗЕМНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

Раздел 1. Основы организации грузовых, автобусных и таксомоторных перевозок

Цели освоения дисциплины	Изучение классификации и общих принципов организации перевозок
Содержание дисциплины	1. Основы организации грузовых перевозок 2. Основы организации пассажирских перевозок 3. Основы организации таксомоторных перевозок грузов и пассажиров
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. Структура диспетчерского руководства

Цели освоения дисциплины	Изучение диспетчерской системы и управления перевозками
Содержание дисциплины	1. Структура диспетчерского руководства на грузовом коммерческом автотранспорте 2. Структура диспетчерского руководства на пассажирском автотранспорте
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. Диспетчерское руководство работой автомобилей и городского наземного электрического

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с обязанностями диспетчера, документооборотом и видами связи, используемые для диспетчерского руководства
Содержание дисциплины	1. Радио – электронные средства диспетчерского руководства 2. Функциональные обязанности диспетчера и их реализация
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 4. Оперативный учет и диспетчерская отчетность

Цели освоения дисциплины	Ознакомление с нормативными актами по вопросам организации оперативного управления движением автомобильного и городского наземного электрического транспорта
Содержание дисциплины	1. Методы оперативного учета и контроля за движением транспортных средств 2. Диспетчерская отчетность
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. Виды и типы подвижного состава автомобильного транспорта; 2. Назначение различных типов подвижного состава;

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Коммерческая деятельность АТП; 4. Сферы деятельности автомобильного транспорта; 5. Назначение и характеристика тары; 6. Маркировка грузов; 7. Методы увеличения грузопместимости автомобилей; 8. Категории транспортных средств перевозящих пассажиров; 9. Прицепы и полуприцепы, назначение и классификация; 10. Возможная структура АТП; 11. Изучение нормативных документов; 12. Устав автомобильного транспорта; 13. Правила перевозок грузов автомобильным транспортом; 14. Работа с конспектом по изучению материала пройденных дисциплин; 15. Составление расписания работы подвижного состава по перевозке грузов и 16. пассажиров; 17. Построение графика движения автомобилей по маятниковых и кольцевых маршрутах 18. Расчет сменных заданий водителям; 19. Режим работы и отдыха водителей на различных видах перевозок; 20. Расчет сезонной неравномерности автомобильных перевозок; 21. Расчет показателей технического состояния и использования автомобильного парка; 22. Расчет удельного расхода материальных ценностей; 23. Расчет показателей производительности труда; 24. Расчет структуры себестоимости перевозок; 25. Создание электронных ведомостей поступления материальных ценностей; 26. Учет выпуска подвижного состава на линию; 27. Ведение диспетчерской документации; 28. Оформление и обработка путевых листов; 29. Составление графиков работы водителей и расписания движения автобусов; 30. Схема документооборота предприятия
<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

	<p>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