

Утверждаю
Директор ПО АНО «Школа безопасного вождения
«ЛедиСтиль»



Симановская Я.А.
«02» февраля 2022 г.

Информационные материалы

Информационный стол

Наименование	Для какой категории ТС	Количество	Наименование
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	В	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	В	шт.	1
Примерная программа профессионального водителя	В	шт.	1
Программа профессионального водителя транспортных средств, согласованная с образовательным учреждением	В	шт.	1
Учебный план	В	шт.	1
Календарно-тематический график (на каждую учебную группу)	В	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	В	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	В	шт.	1
Схема учебных маршрутов, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	В	шт.	1
Книга заявок и предложений	В	шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	В	шт.	1

Перечень учебного оборудования и учебных материалов

необходимых для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация
«Школа безопасного вождения «ЛедиСтиль»
(наименование образовательного учреждения)

по адресу осуществления образовательной деятельности
Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Строителей, д. 56, кор. 2, пом. 38.

Информационные материалы

Информационный стенд				
Наименование	Для какой категории ТС		Количество	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2 2300-1 «О защите прав потребителей»	В	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	В	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	В	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией	В	шт.	1	имеется
Учебный план	В	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	В	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	В	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	В	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	В	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	В	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	В	шт.	1	имеется

Тренажёр	В	ком.		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	В	ком.		
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	В	ком.	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	В	ком.	1	имеется
Мультимедийный проектор	В	ком.	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	В	ком.	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	В	ком.	1	имеется
Детское удерживающее устройство	В	ком.	1	имеется
Тягово-цепное устройство	В	ком.	1	имеется

Базовый цикл

Учебно-наглядные пособия

Наименование	Для какой категории ТС		Количество	Наличие
Дорожные знаки	В	ком.	1	имеется
Дорожная разметка	В	ком.	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	В	шт.	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	В	шт.	1	имеется
Сигналы регулировщика	В	шт.	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знак аварийной остановки	В	шт.	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	В	шт.	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	В	шт.	1	имеется

Скорость движения	В	шт.	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	В	шт.	1	имеется
Остановка и стоянка	В	шт.	1	имеется
Проезд перекрёстков	В	шт.		имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	В	шт.	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	В	шт.	1	имеется
Движение по автомагистралям	В	шт.	1	имеется
Движение в жилых зонах	В	шт.	1	имеется
Перевозка людей	В	шт.	1	имеется
Перевозка грузов	В	шт.	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	В	шт.	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	В	шт.	1	имеется
Страхование в автогражданской ответственности	В	шт.	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	В	шт.	1	имеется

Психофизиологические основы деятельности водителя

Наименование	Для какой категории ТС		Количество	Наличие
Психофизиологические особенности деятельности водителя	В	ком.	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	В	ком.	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	В	шт.	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	В	шт.	1	имеется

Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия	В	шт.	1	имеется
--------------------------	---	-----	---	---------

Виды и причины ДТП	В	шт.	1	имеется
Типичные опасные ситуации	В	шт.	1	имеется
Сложные метеоусловия	В	шт.	1	имеется
Движение в тёмное время суток	В	шт.	1	имеется
Посадка водителя за рулём. Экипировка водителя	В	шт.	1	имеется
Способы торможения	В	шт.	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	В	шт.	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	В	шт.	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	В	шт.	1	имеется
Управление автомобилем (мотоциклом), (мопедом) в нештатных ситуациях	В	шт.	1	имеется
Профессиональная надёжность водителя	В	шт.	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	В	шт.	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	В	шт.	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	В	шт.	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	В	шт.	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	В	шт.	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	В	шт.	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	В	шт.	1	имеется

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии»

Оборудование

Наименование	Для какой категории ТС		Количество	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации	В	шт.	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролёра для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации	В	шт.	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	В	шт.	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких	В	ком.	1	имеется
Расходные материалы				
Аптечка первой помощи автомобильная	В	ком.	1	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения	В	ком.	1	имеется
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь.	В	ком.	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	В	ком.	1	имеется

Учебно – наглядные пособия

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	В	ком.	1	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	В	ком.	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация; положение при транспортировке, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	В	ком.	1	имеется

Технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	В	шт.	1	имеется
Мультимедийный проектор	В	шт.	1	имеется
Экран (электронная доска)	В	шт.	1	имеется

Специальный цикл

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления

Наименование	Для какой категории ТС		Количество	Наличие
Классификация автомобилей (мотоциклов), (мопедов, скутеров), (автобусов), (прицепов).	В	ком.	1	имеется
Общее устройство автомобиля (мотоцикла), (мопеда, скутера), (автобуса), (прицепа О2, О3 навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе)	В	ком.	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	В	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	В	шт.	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	В	шт.	1	имеется

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	В	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	В	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	В	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	В	шт.	1	имеется
Передняя и задняя подвески	В	шт.	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	В	шт.	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	В	ком.		имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	В	ком.	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	В	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	В	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	В	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания	В	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	В	шт.	1	имеется
Классификация прицепов	В	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепа	В	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	В	шт.	1	имеется
Электрооборудование прицепа	В	шт.	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово – сцепного устройства, опорно – сцепного устройства	В	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобилей и прицепа	В	шт.	1	имеется

Профессиональный цикл

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Наименование	Для какой категории ТС		Количество	Наличие
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	В	ком.		имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	В	шт.	1	имеется