

отчет о самообследовании деятельности

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУРАГИНСКАЯ АВТОШКОЛА» (ЧОУ ДПО «Курагинская АШ»)

Полное название: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Курагинская автошкола».

Сокращенное название: ЧОУ ДПО «Курагинская АШ»

Лицензия Министерства образования Красноярского края № 8142-л от 25.08.2015г. Приложения к лицензии: № 1 серия 24ЛО1 № 0006754.

Заключение УГИБДД ГУ МВД России по Красноярскому краю № 24-3/2 от 14.04.2016 года.

11.01.2012г - утвержден Устав учреждения Решением № 1 Учредителя.

31.01.2012 года Управлением Министерства юстиции РФ по Красноярскому краю принято решение о государственной регистрации некоммерческой организации.

03.02.2012 года – Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 24 №006017832 - МРИ ФНС РФ по налогам и сборам № 23 по Красноярскому краю.

03.02.2012 года Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту её нахождения серия 24 № 006017833 - Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 21 по Красноярскому краю с присвоением номера ОГРН 1122468006319, номера ИНН 2423195033, номера КПП 242301001.

06.02.2012 года – Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации 26 01686 от 06.02.2012 года – Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Красноярскому краю.

15.11.2012 года – Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 24 № 006066031 от 15.11.2013 года - Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 23 по Красноярскому краю.

13.03.2015 года – Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения серия 24 № 006271154 от 13.03.2015 года – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 10 по Красноярскому краю.

17.03.2015 года – Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации 26 03558 от 17.03.2015 года - Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Красноярскому краю.

Места осуществления образовательного процесса:

Учебный класс №1 – договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом на нежилое помещение по адресу: Красноярский край, Курагинский район, п. Курагино, ул. Партизанская, 101 пом.2.Срок – неопределенный;

Учебный класс № 2 - договор аренды нежилого помещения, расположенного в трехэтажном кирпичном нежилом здании по адресу: Красноярский край, Курагинский район, п. Кошурниково, ул. Центральная, 3а, пом.101.Срок - неопределенный.

Закрытая площадка (автодром): Договор аренды земельного участка по адресу: Красноярский край, Курагинский район, село Березовское, пер. Советский, уч. 21. Срок– неопределённый.

Наличие заключений:

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам выданный Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю в Курагинском районе. Заключение № 24.60.000.М.000039.09.12 от 21.09.2012г.

2. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам выданный Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю. Заключение № 24.49.000.М.000269.05.15 от 15.05.2015г.

3. Заключение ГУ МЧС России по Красноярскому краю о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности. Заключение № 1104-3617 от 31.01.2019г.

4. Заключение Государственного пожарного надзора о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности. Заключение № 6 от 07.09.2012г.

Наличие современной информационно-учебной, методической и технической базы.

Литература:

	Автор издания	Название печатного издания	Издательство	Год	Кол-во
1	Несяева Е.В.	Программа ДПО «Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий»	ЧОУ ДПО «Курагинская АШ»	2018	3
2	АНО ДПО «ОНМЦ»	Методическое пособие по проведению ежегодных занятий с водительским составом	АНО ДПО «ОНМЦ»	2018	2
Плакаты:					
3	МААШ	Учебно – наглядное пособие «Техника реанимации»	«СОУЭЛО» г. Москва	2011	1
4	МААШ	Учебно – наглядное пособие «Транспортная иммобилизация»	«СОУЭЛО» г. Москва	2011	1
5	МААШ	Учебно – наглядное пособие «Ожоги, отравления, обморожения»	«СОУЭЛО» г. Москва	2011	1
6	МААШ	Учебно – наглядное пособие «Электротравмы»	«СОУЭЛО» г. Москва	2011	1
7	МААШ	Учебно – наглядное пособие «Перенос пострадавших»	«СОУЭЛО» г. Москва	2011	1
8	МААШ	Учебно – наглядное пособие «Остановка кровотечения»	«СОУЭЛО» г. Москва	2011	1
9	МААШ	Учебно – наглядное пособие «Перевозка грузов»	МААШ г. Москва	2014	1

10	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Перевозка людей»	МАОШ г. Москва	2014	1
11	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических и медицинских препаратов»	МАОШ г. Москва	2014	1
12	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Профессиональная надежность и этика водителя»	МАОШ г. Москва	2014	3
13	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Горизонтальная разметка»	МАОШ г. Москва	2014	1
14	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Вертикальная разметка»	МАОШ г. Москва	2014	1
15	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Страхование автогражданской ответственности»	МАОШ г. Москва	2014	1
16	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Последовательность действий при ДТП»	МАОШ г. Москва	2014	1
17	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях в области дорожного движения»	МАОШ г. Москва	2014	1
18	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки»	МАОШ г. Москва	2014	1
19	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Классификация автомобильного транспорта»	МАОШ г. Москва	2014	2
20	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Категории и входящие в них подкатегории ТС в РФ»	МАОШ г. Москва	2014	1
21	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация грузового автомобиля или автобуса»	МАОШ г. Москва	2014	1
22	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Пассивная безопасность»	МАОШ г. Москва	2014	1
23	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Ремни безопасности»	МАОШ г. Москва	2014	1
24	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки груза автомобильным транспортом»	МАОШ г. Москва	2014	1
25	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автотранспортом»	МАОШ г. Москва	2014	1
26	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Виды и причины ДТП»	МАОШ г. Москва	2014	1
27	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Правильное распределение внимания водителя в различных дорожных ситуациях»	МАОШ г. Москва	2014	1
28	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Типичные причины отвлечения внимания при управлении ТС»	МАОШ г. Москва	2014	1
29	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Конфликтные ситуации в дорожном движении»	МАОШ г. Москва	2014	1
30	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Психологические основы деятельности водителя»	МАОШ г. Москва	2014	1
31	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Роли водителя и риск возникновения опасных ситуаций в процессе вождения»	МАОШ г. Москва	2014	1
32	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Влияние дорожных условий на безопасность вождения»	МАОШ г. Москва	2014	1
33	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Обработка, информация и прогноз развития ситуации»	МАОШ г. Москва	2014	1
34	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Влияние на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов»	МАОШ г. Москва	2014	1
35	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Остановка и стоянка ТС»	МАОШ г. Москва	2014	1
36	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Идеальный водитель»	МАОШ г. Москва	2014	1
37	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Утомление, болезни, стресс»	МАОШ г. Москва	2014	1

38	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Движение в жилых зонах»	МАОШ г. Москва	2014	1
39	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Безопасность велосипедистов и пешеходов»	МАОШ г. Москва	2014	2
40	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Темперамент. Структура личности водителя. Эмоции»	МАОШ г. Москва	2014	1
41	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Перевозка пассажиров»	МАОШ г. Москва	2014	1
42	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Чувство скорости и опасности»	МАОШ г. Москва	2014	1
43	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Приемы руления»	МАОШ г. Москва	2014	1
44	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Применение дорожной разметки»	МАОШ г. Москва	2014	1
45	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Применение знаков дополнительной информации (табличек)»	МАОШ г. Москва	2014	1
46	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Применение знаков особых предписаний. Движение в жилой зоне»	МАОШ г. Москва	2014	1
47	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Применение знаков особых предписаний. Движение по автомагистрали»	МАОШ г. Москва	2014	1
48	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Применение предписывающих знаков в дорожном движении»	МАОШ г. Москва	2014	1
49	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Действие запрещающих знаков»	МАОШ г. Москва	2014	1
50	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Применение знаков приоритета в дорожном движении»	МАОШ г. Москва	2014	1
51	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Опознавательные и регистрационные знаки»	МАОШ г. Москва	2014	1
52	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Знаки дополнительной информации (таблички)»	МАОШ г. Москва	2014	1
53	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Буксировка механических ТС»	МАОШ г. Москва	2014	1
54	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Приоритете маршрутных ТС»	МАОШ г. Москва	2014	1
55	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Информационные знаки»	МАОШ г. Москва	2014	1
56	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Запрещающие знаки»	МАОШ г. Москва	2014	1
57	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Остановка и стоянка запрещены»	МАОШ г. Москва	2014	2
58	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Знаки особых предписаний и знаки сервиса»	МАОШ г. Москва	2014	1
59	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Проезд нерегулируемых перекрёстков»	МАОШ г. Москва	2014	1
60	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Проезд регулируемых перекрестков»	МАОШ г. Москва	2014	1
61	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Общие правила проезда перекрестков»	МАОШ г. Москва	2014	1
62	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Знаки приоритета и предписывающие знаки»	МАОШ г. Москва	2014	1
63	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Расположение ТС на проезжей части»	МАОШ г. Москва	2014	1
64	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Обгон, опережение, встречный разъезд»	МАОШ г. Москва	2014	1
65	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Обгон запрещен»	МАОШ г. Москва	2014	1
66	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Предупреждающие знаки»	МАОШ г. Москва	2014	1
67	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Сигналы регулировщика» приоритета в дорожном движении»	МАОШ г. Москва	2014	1
68	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Применение знаков приоритета в дорожном движении»	МАОШ г. Москва	2014	1
69	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Применение знаков приоритета в дорожном движении»	МАОШ г. Москва	2014	3

70	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Сигналы светофора»	МАОШ г. Москва	2014	2
71	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Общие положения. Основные понятия и термины»	МАОШ г. Москва	2014	1
72	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Способы торможения автомобиля»	МАОШ г. Москва	2015	1
73	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Обгон. Опасности при обгоне»	МАОШ г. Москва	2015	1
74	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Типичные опасные ситуации»	МАОШ г. Москва	2015	2
75	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Подготовка ТС к движению»	МАОШ г. Москва	2015	1
76	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Принцип действия АКБ»	МАОШ г. Москва	2015	1
77	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Тормозной путь автомобиля»	МАОШ г. Москва	2015	1
78	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Посадка водителя за рулем»	МАОШ г. Москва	2015	1
79	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Управление автомобилем в нестандартных ситуациях»	МАОШ г. Москва	2015	10
80	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Особенности шин разного назначения»	МАОШ г. Москва	2015	1
81	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Стабилизация сноса и заноса»	МАОШ г. Москва	2015	1
82	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Устойчивость курсового движения»	МАОШ г. Москва	2015	1
83	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Безопасность пассажиров»	МАОШ г. Москва	2015	1
84	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Нестандартные разгон и торможение»	МАОШ г. Москва	2015	2
85	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Способы торможения автомобиля»	МАОШ г. Москва	2015	1
86	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Типичные ошибки пешеходов»	МАОШ г. Москва	2015	1
87	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Сложные метеоусловия»	МАОШ г. Москва	2015	1
88	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Сложные дорожные условия»	МАОШ г. Москва	2015	1
89	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Действия водителя в критических ситуациях»	МАОШ г. Москва	2015	2
90	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Движение в темное время суток»	МАОШ г. Москва	2015	1
91	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Анти блокировочная система»	МАОШ г. Москва	2015	1
92	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Система питания дизельного двигателя»	МАОШ г. Москва	2015	1
93	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Силы, действующие на автомобиль»	МАОШ г. Москва	2015	1
94	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС»	МАОШ г. Москва	2015	1
95	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Виды и причины ДТП»	МАОШ г. Москва	2015	1
96	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Типовые примеры нарушений ПДД»	МАОШ г. Москва	2015	2
97	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Опасное вождение»	МАОШ г. Москва	2015	1
98	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Классификация прицепов»	МАОШ г. Москва	2015	1
99	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Общее устройство прицепов»	МАОШ г. Москва	2015	1
100	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Виды подвесок, применяемых на прицепах»	МАОШ г. Москва	2015	1
101	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Электрооборудование прицепов»	МАОШ г. Москва	2015	1
102	МАОШ	Учебно – наглядное пособие «Устройство узла сцепки и ТСУ»	МАОШ г. Москва	2015	1
Печатные издания (книги, учебники, кодексы, законы):					
103	А.П. Сергеев Ю.К. Толстой	«Гражданское право»	«Проспект» г. Москва	2004	1

104	ФЗ	«Об образовании в РФ»	«Норматика» г.Новосибирск	2013	1
105	Кодекс	«Трудовой кодекс РФ»	«Омега-Л» г.Москва	2006	1
106	Кодекс	«Кодекс РФ Об административных правонарушениях»	«Норматика» г.Новосибирск	2008	1
107	Кодекс	«Трудовой кодекс РФ»	«Норматика» г.Новосибирск	2008	1
108	Кодекс	«Гражданский кодекс РФ»	«Норматика» г.Новосибирск	2008	1
109	И.Ф. Богоявленский	«Справочник: Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах ЧС»	«Медиус» г.Москва	2011	6
110	В.С. Калиский	«Учебник водителя 3 класса»	«Транспорт» г.Москва	1970	1
111	Б.А. Наумов	«Учебник водителя 2 класса»	«Транспорт» г.Москва	1975	1
112	В.Л. Роговцев	«Устройство и эксплуатация автотранспортных средств»	«Транспорт» г.Москва	1991	1
113	А.М. Резник	«Электрооборудование автомобилей»	«Транспорт» г.Москва	1990	1
114	Я.М. Вайсман	«Мой автомобиль «Жигули»	«Транспорт» г.Москва	1979	1
115	Ю.А. Радин	«Справочное пособие авторемонтника»	Издательство областного комитета КПСС г.Куйбышев	1988	1
116	А.А. Милушкин	«Справочник водителя автомобиля»	«Транспорт» г.Москва	1980	1
117	А.В. Карягин	«Устройство, обслуживание и правила движения автомобилей»	Военное издательство Министерства обороны Союза ССР г.Москва	1959	1
118	В.И. Анохин	«Устройство автомобилей»	Машгиз г.Москва	1953	1
119	Н.П. Яблоков	«Криминалистика»	«Юрист» г.Москва	2000	1
120	Кодекс	«Уголовно – процессуальный кодекс»	«Норматика» г.Новосибирск	2008	1
121	ФЗ	«О защите прав потребителей»	«Норматика» г.Новосибирск	2008	1
122	А. Буглак	ПДД РФ	«Питер» г.Москва	2012	1
123	А.Т. Берг	ПДД РФ	«Атберг» г. Москва	2015	8
124	А.Т. Берг	ПДД РФ	«Атберг» г. Москва	2014	11
125	Постановление Правительства	«Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев ТС (ОСАГО)»	ОСАО «Ингосстрах»	2016	1
126	И.Р. Русаков	«Экзаменационные билеты АВ»	«Норматика» г.Новосибирск	2012	1
127	Д. Беликов	«Экзаменационные билеты АВ»	«Питер» г.Москва	2014	1
128	Г.Б. Громоковский	«Экзаменационные билеты СД»	«Рецепт – Холдинг» г.Москва	2014	4
129	Г.Б. Громоковский	«Экзаменационные билеты СД»	«Рецепт – Холдинг» г.Москва	2015	4
130	И.Р. Русаков	«ПДД РФ»	«Норматика» г.Новосибирск	2012	1
131	И.Р. Русаков	«ПДД РФ»	«Норматика» г.Новосибирск	2013	2
132	Постановление Правительства	«Правила ДД РФ»	«Атберг» г. Москва	2012	2
133	Постановление Правительства	«Правила ДД РФ»	«Атберг» г. Москва	2013	11

134	Постановление Правительства	«Правила ДД РФ»	«Атберг» г. Москва	2014	1
135	Постановление Правительства	«Правила ДД РФ»	«Атберг» г. Москва	2015	10
136	МААШ	Методические материалы специального цикла «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «Д» подкатегории «Д1» как объектов управления»	МААШ г. Москва	2017	2ч
137	МААШ	Методические материалы специального цикла «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «С» подкатегории «С1» как объектов управления»	МААШ г. Москва	2016	2ч
138	И.Л. Семенов	«Учебник по устройству легкового автомобиля»	«Мир автокниг» г. Москва	2011	1
139	С.Н. Погребной	«Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту. ВАЗ»	«Третий Рим» г. Москва	2013	1
140	С. Афонин	«Практическое руководство: ремонт в дороге, ремонт в гараже»	«Сверчок» г. Батайск	2005	1
141	В.М. Снетков	DVD : Экзамен ГИБДД (билеты + регламент)	г. Красноярск	2014- 2018	55
142	МААШ	DVD : «Основы безопасности жизнедеятельности: Правила оказания первой помощи»	«СОУЭЛО» г. Москва	2011	1
143	МААШ	DVD : Дорожная разметка	МААШ г. Москва	2014	1
Периодические издания:					
144	МААШ	Журнал «Вестник Автошкол Автопросвещение» №4, №5, №6.	МААШ, г. Москва	2014	3
145	МААШ	Журнал «Вестник Автошкол Автопросвещение» №2, №3, №4, №5, №6, №7	МААШ, г. Москва	2015	6
146	МААШ	Журнал «Вестник Автошкол Автопросвещение» №1, №2, №3, №4, №5, №6	МААШ, г. Москва	2016	6
147	МААШ	Журнал «Вестник Автошкол Автопросвещение» №1, №2, №3, №4, №5, №6	МААШ, г. Москва	2017	6
148	МААШ	Журнал «Вестник Автошкол Автопросвещение» №1, №2, №3, №4, №5, №6	МААШ, г. Москва	2018	6
149	Министерство образования и науки РФ	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	Москва	2013	1
150	Несяева Е.В.	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	Курагино	2015	1
151	Министерство образования и науки РФ	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	Москва	2013	1
152	Несяева Е.В.	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	Курагино	2014	1
153	Министерство образования и науки РФ	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Москва	2013	1
154	Несяева Е.В.	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Курагино	2014	1
155	Министерство образования и науки РФ	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	Москва	2013	1
156	Несяева Е.В.	Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	Курагино	2014	1
157	Министерство образования и науки РФ	Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»	Москва	2013	1
158	Несяева Е.В.	Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»	Курагино	2017	1
159	Несяева Е.В.	Программа ДПО «Переподготовка мастеров производственного обучения вождению транспортных средств различных категорий и подкатегорий»	Курагино	2019	2

160	Несеява Е.В.	Программа ДПО «Повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий»	Курагино	2019	2
161	Несеява Е.В.	Программа ДПО «Повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению транспортных средств различных категорий и подкатегорий»	Курагино	2019	2
162	МАОШ	Журнал «Вестник Автошкол Автопросвещение» №1, №2, №3, №4, №5, №6	МАОШ, г.Москва	2019	6
163	МАОШ	Журнал «Вестник Автошкол Автопросвещение» №1, №2, №3, №4, №5, №6	МАОШ, г.Москва	2020	6
164	МАОШ	Журнал «Вестник Автошкол Автопросвещение» №1, №2, №3, №4, №5, №6	МАОШ, г.Москва	2021	6

Интернет ссылки:
https://гибдд.рф
http://www.krasobrnadzor.ru/
https://www.avtogai.ru
http://xn--80ahc0abogjs.com/valeologiya_739/obschie-ponyatiya-pervoy-meditsinskoy.html
https://manualov.net/
http://mashintop.ru/manual.php
http://maash.ru/
http://www.lexed.ru/
https://businessman.ru/new-transportnye-sredstva-klassifikaciya.html
http://www.law.vsu.ru/structure/criminalistics/books/grishina_psy_conf.pdf
http://iedtech.ru/journal/

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО КАТЕГОРИЯМ

Категория «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки		1

Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		

Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения	шт	1

передач		
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных	шт	1

средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией		
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	есть	autoschool.hol.es

по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

категория «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		

Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1

Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	есть	autoschool.hol.es

по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
---------------------------------	-------------------	------------

Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

**ПЕРЕЧЕНЬ учебных материалов по программе ДПО «ПЕРЕПОДГОТОВКА МАСТЕРОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ВОЖДЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
РАЗЛИЧНЫХ ПОДКАТЕГОРИЙ И КАТЕГОРИЙ»**

№ пп	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
Учебно-наглядные пособия			

1.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы педагогической психологии»	Комплект	1
2.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы профессиональной педагогики»	Комплект	1
3.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы методики обучения»	Комплект	1
4.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Законодательство в области дорожного движения и функционирования системы образования»	Комплект	1
5.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	Комплект	1
6.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Конструкция, устройство и эксплуатация транспортного средства»	Комплект	1
Технические средства обучения			
7.	Компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	Комплект	1
8.	Мультимедиа проектор	шт.	1
9.	Проекционный экран	шт.	1
10.	Пакет прикладных обучающих программ	Комплект	1
11.	Учебное транспортное средство	шт.	1

ПЕРЕЧЕНЬ учебных материалов по программе ДПО «Повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий»

№ пп	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
Учебно-наглядные пособия			
1.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы педагогической психологии»	Комплект	1
2.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы профессиональной педагогики»	Комплект	1
3.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы методики обучения»	Комплект	1
4.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Законодательство в области дорожного движения и функционирования системы образования»	Комплект	1
5.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы управления транспортным средством и безопасность движения» *	Комплект	1
6.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Конструкция, устройство и эксплуатация транспортного средства»	Комплект	1
Технические средства обучения			
7.	Компьютер в сб. (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	Комплект	1
8.	Мультимедиа проектор	шт.	1
9.	Проекционный экран	шт.	1
10.	Пакет прикладных обучающих программ	Комплект	1
11.	Учебное транспортное средство	шт.	2

ПЕРЕЧЕНЬ учебных материалов по программе ДПО «Повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению транспортных средств различных категорий и подкатегорий»

№ пп	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
Учебно-наглядные пособия			
1.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы педагогической психологии»	Комплект	1
2.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы профессиональной педагогики»	Комплект	1
3.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы методики обучения»	Комплект	1
4.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Законодательство в области дорожного движения и функционирования системы образования»	Комплект	1
5.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	Комплект	1
6.	Учебно-наглядное пособие по предмету «Конструкция, устройство и эксплуатация транспортного средства»	Комплект	1
Технические средства обучения			
7.	Компьютер в сб. (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	шт.	6

8.	Мультимедиа проектор	шт.	1
9.	Проекционный экран	шт.	1
10.	Пакет прикладных обучающих программ	Комплект	1
11.	Учебное транспортное средство	шт.	2

Учебно-методические материалы по программе ДПО повышения квалификации «Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий» представлены:

Программой «Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий»; Методическим пособием по проведению ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций; Учебным планом; Календарным учебным графиком; Расписанием занятий; Учебниками, справочниками, учебно – наглядными пособиями, законами, кодексами, ссылками на интернет ресурсы, периодическими изданиями, макетами и видеофильмами, способствующими реализации и усвоению программы.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА:

Категория «В»

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ 210600	ВАЗ 21093	ВАЗ 21093	ВАЗ 21013	ВАЗ 21093	ВАЗ 21060
Тип транспортного средства	легковой	Легковой комби	Легковой комби	легковой (седан)	Легковой	легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2001	1995	2000	1984	2003	2001
Государственный регистрационный знак	X413AY124	B680MM124	T778EH19	M093PY124	E969HK24	E725KK124
Регистрационные документы	СТС 9903 № 873617 от 23.08.2018	СТС 9923 №23825 от 29.10.2020	СТС 9911 №57171 от 17.08.2019	СТС 9954 № 230698 от 24.08.2023	СТС 9923 №238256 от 28.09.2020	СТС 2431 № 748473 от 31.03.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственнос т ь	собствен о с т ь	собствен о с т ь	собстве нно с т ь	собственно с т ь	собственнос т ь
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлен	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	установлен
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическ ая	механиче с к ая	механиче с к ая	механи чес к ая	механичес к ая	механическ ая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен	установл е н ы	установл е н ы	устано вле н ы	установле н ы	установлен ы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен	установл е н	установл е н	устано вле н	установле н	установлен
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	установл е н	установл е н	устано вле н	установле н	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7048133920 от 17.11.2023 – на год ООО «Согаз»	ТТТ 7041492224 от 31.07.2023 – на год ООО «Согаз»	ТТТ 7041492226 от 26.07.2023 – на год ООО «Согаз»	ТТТ 7043040414 от 21.08.2023 – на год «АстроВолга»	ТТТ 7041492223 от 31.07.2023 – на год ООО «Согаз»	ТТТ 7032050817 от 03.04.2023 – на год «АстроВолга»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.02.2023 – на год	17.03.2023 – на год	17.03.2023 – на год	18.08.2023 – на год	17.08.2023 – на год	17.03.2023 – на год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству е т	соответст в у е т	соответст в у е т	соответ ст в у е т	соответству е т	соответству е т

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ГАЗСА33507	ГАЗ 3307	Тундра
Тип транспортного средства	грузовой самосвал	Грузовой фургон	прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	С	С	Е
Год выпуска	1992	1993	2020
Государственный регистрационный знак	X770CP24	E572EE19	ОА208424
Регистрационные документы	СТС 9934 № 152427 от 21.04.2021	СТС 2441 № 095257 от 15.04.2016	СТС 9934 № 152473 от 24.04.2021
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлен	отсутствует	установлен
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен	установлен	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7044023087 от 06.09.2023 – на год ООО «Согаз»	ТТТ 7032050819 от 03.04.2023 – на год «АстроВолга»	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.06.2023 - на год	17.03.2023 – на год	---
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Укомплектованность материально – технической, методической и информационной – учебной базами составляет 100%.

Структура

1. Учредитель (физическое лицо) . 2. Директор. 3. Заместитель директора. 4. Заведующий АКК. 5. Механик. 6. Мастер производственного обучения вождению. 7. Преподаватель.

Программы обучения

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «В» Учебный план:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4

Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «С» Учебный план:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	60	52	8
Основы управления транспортными средствами категории «С»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	72/70	-	72/70
Учебные предметы профессионального цикла			

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	10	2
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	244/242	130	114/112

Программа ДПО повышения квалификации «Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий»
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	Теория	Практика
Дорожно – транспортная аварийность	3	3	---
Типичные дорожно – транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП.	6	6	---
Нормативно – правовое регулирование дорожного движения	4	3	1
Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	4	3	1
Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения.	3	2	
Итоговое занятие (зачет)	1		1
Итого	20	17	3

Программа ДПО «Повышения квалификации мастеров производственного обучения
вождению транспортных средств различных категорий и подкатегорий» УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ пп	Предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
Теоретический блок				
1.	Основы психологии	14	12	2
2.	Основы профессиональной педагогики	14	14	–
3.	Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет)*	21	21	–
4.	Основы безопасного управления транспортными средствами (зачет) *	21	21	–
5.	Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств (зачет) *	9	9	–
	<i>Всего:</i>	<i>79</i>	<i>77</i>	<i>2</i>
Технологический блок				
6.	Основы методики профессионального обучения	20	6	14
7.	Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств (зачет) *	9	9	–
8.	Оказание медицинской помощи*	4	-	4
	<i>Всего:</i>	<i>33</i>	<i>15</i>	<i>18</i>
Профессиональный блок**				
9.	Вождение транспортного средства***	4	–	4
10.	Проведение практических занятий	6	–	6
	<i>Всего:</i>	<i>10</i>	<i>–</i>	<i>10</i>
	Итого:	122	92	30
	Консультации	3		
	Итоговая аттестация – экзамены по предметам в том числе: «Основы психологии» «Основы профессиональной педагогики» «Основы методики профессионального обучения»	1 1 1		
	Всего часов	125		

* Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

** По результатам проведения занятий профессионального блока выставляется итоговая оценка.

*** Занятия по вождению транспортного средства проводятся вне сетки учебного времени.

Программа ДПО «Повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий» **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

№ пп	Предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
Теоретический блок				
1.	Основы психологии	14	12	2
2.	Основы профессиональной педагогики	14	14	–
3.	Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет)*	11	11	–
4.	Основы безопасного управления транспортными средствами (зачет) *	11	11	–
5.	Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств (зачет) *	11	11	–
	<i>Всего:</i>	<i>61</i>	<i>59</i>	<i>2</i>
Технологический блок				
6.	Основы методики профессионального обучения	24	18	6
7.	Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств (зачет) *	5	5	–
	<i>Всего:</i>	<i>29</i>	<i>23</i>	<i>6</i>
Профессиональный блок**				
8.	Вождение транспортного средства***	4	–	4
9.	Проведение теоретических занятий	6	–	6
	<i>Всего:</i>	<i>10</i>	<i>–</i>	<i>10</i>
	Итого:	100	82	18
	Консультации	3		
	Итоговая аттестация – экзамены по предметам в том числе: «Основы психологии» «Основы профессиональной педагогики» «Основы методики профессионального обучения»	1 1 1		
	Всего часов	106		

* Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

** По результатам проведения занятий практического блока выставляется итоговая оценка.

*** Занятия по вождению транспортного средства проводятся вне сетки учебного времени.

Программа ДПО «ПЕРЕПОДГОТОВКА МАСТЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ВОЖДЕНИЮ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ РАЗЛИЧНЫХ ПОДКАТЕГОРИЙ И КАТЕГОРИЙ» **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

№ пп	Предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
Теоретический блок				
1.	Основы психологии	14	12	2
2.	Основы профессиональной педагогики	35	35	–
3.	Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет)*	33	33	–
4.	Основы безопасного управления транспортными средствами (зачет) *	35	35	–

5.	Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств (зачет) *	28	28	–
	<i>Всего:</i>	<i>145</i>	<i>143</i>	<i>2</i>
Технологический блок				
6.	Основы методики профессионального обучения	34	14	20
7.	Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств (зачет) *	36	36	–
8.	Оказание медицинской помощи*	5	1	4
	<i>Всего:</i>	<i>75</i>	<i>51</i>	<i>24</i>
Профессиональный блок**				
9.	Вождение транспортного средства***	20	–	20
10.	Проведение практических занятий	10	–	10
	<i>Всего:</i>	<i>30</i>	<i>–</i>	<i>30</i>
	Итого:	250	194	56
	Консультации	3		
	Итоговая аттестация – экзамены по предметам в том числе: «Основы психологии» «Основы профессиональной педагогики» «Основы методики профессионального обучения»	1 1 1		
	Всего часов	256		

* Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

** По результатам проведения занятий профессионального блока выставляется итоговая оценка.

*** Занятия по вождению транспортного средства проводятся вне сетки учебного времени.

Кадровое обеспечение Мастера производственного обучения

Ф.и.о.	В/у:серия,№, дата выдачи	Разрешенные (под) и категории	Документ на право обучения вождению	Удостоверение о повышении квалификации	Штатный работник/ инос
Никифоров Игорь Анатольевич	99 09 № 124925 17.07.2019	М, А1, А, В1, В, С1, С	Диплом о проф.переподготовке № 242411056497, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	Удостоверение о повышении квалификации № 242410792242 выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	Гражданско – правовой договор
Волков Николай Викторович	2426 № 588822 29.03.2016	М,А1,А,В,В1,С, С1	Диплом о проф.переподготовке № 242411056499, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	Удостоверение о повышении квалификации № 242410792244, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	в штате с 01.02.2014г
Бабохин Алексей Владимирович	2426 № 588844 31.03.2016	М,А1,А,В,В1,С, С1	Диплом о проф.переподготовке № 242411056502, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	Удостоверение о повышении квалификации № 242410792247, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	Гражданско – правовой договор Гражданско – правовой договор
Несяев Евгений Николаевич	9902М № 211247 26.07.2018	М,А1,А,В1,В,С1, С	Диплом о проф.переподготовке № 242411056492, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	Удостоверение о повышении квалификации № 242410792237, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	в штате 01.06.2012г

Несяева Елена Владимировна	2425 № 100056 21.01.2016	М,А1,А,В,В1,С, С1	Диплом о проф.переподготовке № 242411056491, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	Удостоверение о повышении квалификации № 242410792236, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	в штате с 06.02.2012г
Несяев Олег Евгеньевич	2415 № 779815 04.12.2014	М,А1,А,В,В1,С, С1	Диплом о проф.переподготовке № 242411056493, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	Удостоверение о повышении квалификации № 242410792238, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	Гражданско – правовой договор
Фролов Александр Владимирович	9901 № 023464 10.04.2018	В, В1, М	Диплом о проф.переподготовке № 242411056503, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	Удостоверение о повышении квалификации № 242410792239, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	в штате с 28.12.2020г

Преподаватели учебных предметов

Фино	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации	Штатный работник/ иное
Никифоров Игорь Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "В"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "С"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Дорожно – транспортная аварийность; Типичные дорожно – транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП; Нормативно – правовое регулирование дорожного движения; Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения. Основы психологии; Основы профессиональной педагогики; Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы безопасного управления транспортными средствами; Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств; Основы методики профессионального обучения; Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств; Вождение транспортного средства; Проведение практических занятий.	Диплом о высшем образовании РА № 53058, степень «бакалавр техники и технологии», направление «наземные транспортные системы»	№ 242410792250, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ», 2020г	Гражданско – правовой договор
Бабохин Алексей Владимирович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии; Оказание медицинской помощи	Диплом о среднем профессиональном образовании 24 СПА	№ 2424107922	Гражданско – правовой

		№ 0006915 Квалификация «фельдшер» Специальность «лечебное дело»	53, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ»,2020	договор
Несяев Евгений Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "В"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "С"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Дорожно – транспортная аварийность; Типичные дорожно – транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП; Нормативно – правовое регулирование дорожного движения; Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения. Основы психологии; Основы профессиональной педагогики; Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы безопасного управления транспортными средствами; Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств; Основы методики профессионального обучения; Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств; Вождение транспортного средства; Проведение практических занятий.	Диплом о высшем образовании ВСГ № 0162657, Специальность «юриспруденция», квалификация «юрист» Диплом о среднем профессиональном образовании УТ № 934225, Специальность «техническое обслуживание и ремонт автомобилей», квалификация «техник – механик»	№ 2424107922 49, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ»,2020	в штате
Несяева Елена Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя. Нормативно – правовое регулирование дорожного движения; Основы психологии; Основы профессиональной педагогики; Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы безопасного управления транспортными средствами; Основы методики профессионального обучения; Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств; Вождение транспортного средства; Проведение практических занятий.	Диплом о высшем образовании ВСГ № 0162656, Специальность «юриспруденция», Квалификация «юрист» Диплом о среднем профессиональном образовании СТ № 992125, Специальность «бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности», квалификация «Бухгалтер»	№ 2424107922 48, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ»,2020	в штате
Несяев Олег Евгеньевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "В"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "С"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Дорожно – транспортная аварийность; Типичные дорожно – транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП; Нормативно – правовое регулирование дорожного движения; Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения. Основы психологии; Основы профессиональной педагогики; Основы законодательства в	Диплом бакалавра 137705 1059576, направление «Психология» Квалификация «бакалавр» Диплом о среднем профессиональном образовании 137718 0013915, Специальность «Право т организация социального обеспечения», квалификация «Юрист»	№ 2424125667 15, выдан ЧОУ ДПО «Курагинская АШ»,2020	Гражданско – правовой договор

управления транспортными средствами; Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств; Основы методики профессионального обучения; Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств; Вождение транспортного средства; Проведение практических занятий.			
--	--	--	--

Укомплектованность педагогами и мастерами обучения вождению составляет 100%.

Обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения:

Медицинское обслуживание: Заключен договор на оказание медицинского обслуживания с медицинским учреждением — КГБУЗ «Курагинская РБ», договор № 39-23-пр от 10.02.2023г.

Безопасность дорожного движения

Заключен договор на оказание услуг по тех.обслуживанию и ремонту транспортных средств с ООО «Крузи» от 01.01.2022г с правом ежегодной пролонгации. Утвержден директором ЧОУ ДПО «Курагинская АШ» План мероприятий по предупреждению ДТП с бессрочным сроком действия. Ответственным за безопасность дорожного движения по ЧОУ ДПО «Курагинская АШ» назначен Приказом № 61 от 29.12.2012г Несяев Е.Н, имеет Удостоверение № 14541 от 09.10.2017г о профессиональной переподготовке специалистов по безопасности дорожного движения на транспорте, выданного ЧУ ДПО «Сибирский корпоративный энергетический учебный центр».

Результаты деятельности

Результаты образовательной деятельности отражаются в протоколах о выпуске учебных групп по каждой категории ТС.

Для отражения мнения обучающихся и их родителей и общественности имеется книга жалоб и предложений.

Контроль

Внутренний контроль состояния образовательного процесса проводится в соответствии с Правилами проведения промежуточной и итоговой аттестации.

Самообследование проверено на дату 03.01.2024 года, отчет составлен 03.01.2024г

Директор _____ Е.В. Несяева

Учредитель _____ Е.В. Несяева

