

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г. Воронеж

“ ” _____ 2021 г.

Должностным(и) лицом(ами): Начальником экзаменационного отделения МРЭО ГИБДД №1 ГУ МВД России по Воронежской области, капитаном полиции Дорофеевым Александром Владимировичем

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии директора ООО «КМЧ» Добrivского Максима Викторовича

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, осуществляющей образовательную деятельность)

проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий¹:

Общества с ограниченной ответственностью «КМЧ» (ООО «КМЧ»)

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность,

394018, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д.64А, офис 49

Основной государственный регистрационный № юридического лица (ОГРН): 1173668046826

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3664230744 (КПП 366401001)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.drive-36.ru

адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Лицензия Регистрационный № ДЛ-1171 от 05.12.2017 г. серия 36Л01 № 0000977 выдана

Департаментом образования, науки и молодежной политики Воронежской области бессрочно на основании приказа от «05»12.2017г. № 1134-И. Приложение №1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от «05» декабря 2017 года

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

1.1. Адрес местонахождения: 394018, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д.64А офис 49 Правоустанавливающие документы: договор аренды нежилого помещения от 10.06.2021 года срок действия «бессрочно».

Площадь, кв. м.: 25

Количество посадочных мест: 12

1.2. Адрес местонахождения: 394018, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Газовая, д.1Б офис 102

Правоустанавливающие документы: договор субаренды нежилого помещения №004\21 от 10.06.2021 года срок действия «бессрочно».

Площадь, кв. м.: 30,8

Количество посадочных мест: 15

1.3. Адрес местонахождения: 394088, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, дом 13к1

Правоустанавливающие документы: договор субаренды нежилого помещения №003\21 от 10.06.2021 года срок действия «бессрочно».

Площадь, кв. м.: 25

Количество посадочных мест: 12

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Егоров Дмитрий Николаевич	ПТУ №11 Диплом Г№ 696608 от 11.06.2002 г Машинист автокрана	в/у 3629 147830 от 29.03.2017 г, кат ВВ1СС1D D1BECEC1EDE D1EM стаж с 2002 г	Удостоверение МВ № 000248 от 22.03.2006 НОУ ДО «АВТОСТОП» Удостоверение о повышении квалификации 36ПК 003015 от 13.04.2018 г	отсутствуют	Договор оказания услуг на выполнение работ по обучению вождению ТС
2	Добрицкий Максим Дмитриевич	Проф. лицей №5 Диплом В № 096578 электромонтер оборудования 3 разряда	в/у 3634 067807 от 01.03.2018 кат ВВ1СС1ДД1 ВЕМ	Диплом о профессиональной переподготовке № М289 от 01.02.2016 г ЧУ ДПО «Перекресток» Удостоверение о повышении квалификации 36 ПК 008054 от 13.07.2019	отсутствуют	Договор оказания услуг на выполнение работ по обучению вождению ТС
3	Повеквечных Евгений Леонидович	ВГПГК Диплом СБ № 4345331 Менеджер в торговле	в/у 3616 551297 от 19.04.2014 г кат. АА1ВВ1СС 1DD1BECEC1E М стаж с 2004 г	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации ЕВ № 000125 от 22.03.2007 г НОУ ДО «АВТОСТОП» Удостоверение о повышении квалификации № 36ПК 005036 от 09.06.2018 г	отсутствуют	Договор оказания услуг на выполнение работ по обучению вождению ТС
4	Леденев Дмитрий Владимирович	ВГПГК Диплом СБ № 4345331 Менеджер в торговле	в/у 3623 788066 от 12.05.2015 г, кат АВВ1СС1DM стаж с 2005 г	Удостоверение НВ № 0044 от 17.05.2019 г ООО «ДРАЙВ»	отсутствуют	Договор оказания услуг на выполнение работ по обучению вождению ТС
5	Миленный Дмитрий Владимирович	ПТУ №11 Диплом А №140770 тракторист- машинист, слесарь – ремонтник,	в/у 3620 350373 от 23.12.2014 кат. АА1ВВ1СС 1М стаж с 1996	Удостоверение НВ № 0015 30.06.2017 ООО «ДРАЙВ»	отсутствуют	Договор оказания услуг на выполнение работ по обучению вождению ТС

		водитель категории С				
6	Жданов Александр Александрович	ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет» Диплом КД №38100 Инженер электромеханика	в/у 9920 726055 от 20.10.2020 кат. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M.	Удостоверение серия ВОП № 8074031	отсутствуют	Договор оказания услуг на выполнение работ по обучению вождению ТС № 06\20 от 07.07.2020г.
7	Токарев Роман Дмитриевич	ГОУ СПО «Семилукский государственный технико-экономический колледж» Диплом №726 Техник ТО и ремонт ТС	в/у 3636 196438 от 16.08.2018 кат. ВВ1СС1ДД1СЕС1ЕМ стаж с 2007 г	Удостоверение № 03451 от 25.04.2008 ВГЛА Свидетельство о повышении квалификации № 0009 от 01.07.2017 г	отсутствуют	Договор оказания услуг на выполнение работ по обучению вождению ТС
8	Грошев Евгений Алексеевич	ГОУ ВПО ВГАСУ Диплом ВСГ № 3744157 менеджер	в/у 3625 160494 от 07.11.2015 г кат. ВВ1 стаж с 2005	Удостоверение НВ № 0051 от 13.07.2019 г ООО «ДРАЙВ»	отсутствуют	Договор оказания услуг на выполнение работ по обучению вождению ТС
9	Руденко Дмитрий Евгеньевич	ГОУ ВПО СПГУВК Диплом ДВС № 0972976 юрист	в/у 3614 505905 от 22.03.2014 кат. ВСДСЕ стаж с 1999 г	Удостоверение НВ № 0053 от 13.07.2019 г ООО «ДРАЙВ»	отсутствуют	Договор оказания услуг на выполнение работ по обучению вождению ТС

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план имеется
(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график имеется
(наличие)

Рабочие программы учебных предметов имеется
(наличие)

Методические материалы и разработки имеется
(наличие, описание)

Расписания занятий имеется

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Газовая 1Б.

Правоустанавливающие документы: договора субаренды № 002\21 от « 10 » июня 2021 года, срок действия «бессрочно».

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое обучение: «А», «А1», «В», «С», «D» «BE», «CE», «DE»

Габаритные размеры, площадь: 6700 кв.м имеется ограждение в виде столбиков с цепью
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: ровное и однородное асфальтное, обеспечивающее круглогодичное функционирование, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод 20% , продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: менее 20 %
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: наклонный участок (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: 13 %,
(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств)

Освещенность: отсутствует

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: соответствуют

Разметочное оборудование: имеются конусы дорожные сигнальные в количестве 140 шт

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: имеются комплекты средств для аудио - и видео- регистрации процесса проведения практических занятий и экзамена в количестве (камера JMK-03 PAL-1650 – 4шт., регистратор NSKAR 401-9504 - 1 шт., монитор MONITOR F 430 – 1шт., CD карта-1 шт., мышь- 1 шт, комплект проводов 1 шт) на каждый автомобиль

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса дом 64А, оф. 49 Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Газовая, д.1Б офис 102, г. Воронеж ул. В.Невского, 13к1

Учебное оборудование: соответствует перечню учебного оборудования по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету: "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": соответствует перечню учебного оборудования по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	BS250-13VJ	Ямаха UBR 125	LADA GRANTA	SKODA FABIA	SKODA FABIA	SKODA FABIA
Тип	мотоцикл	мотоцикл	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	«А»	«А1»	«В»	«В»	«В»	«В»
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистр. знак	8216 АЕ36	6070 АЕ 36	Х846 ВО 36	К 170 ХА 36	Р 232 ХР 36	Х 297 ВМ 136
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.04.2019 28.04.2021	12.08.2020 11.08.2021	18.02.2021 19.02.2022	19.11.2019 20.11.2021	26.04.2021 27.04.2023	12.01.2021 13.01.2023

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: транспортные средства категории «А», «А1» в количестве 2 ТС , транспортные средства категории «В» в количестве 23 ТС , транспортные средства категории «С» в количестве 3 ТС , транспортные средства категории «Д» в количестве -3 ТС, прицепы -2 шт. .

(категории (подкатегории) транспортных средств)

4. Технические средства обучения:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	13	14	15	16	17
Марка, модель	LADA GRANTA	LADA GRANTA	DATSUN ON-DO	BA3 111840	Тойота Авенсис
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	E403BM136	M033XU36	E 407 BK 36	H974OX36	У 835 ХЕ 36
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	да	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.02.2020 19.02.2022	11.09.2020 12.09.2021	08.06.2019 08.06.2022	29.09.2020 30.09.2021	07.10.2020 08.10.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«РОСГОССТРАХ» ННН 3021879989 до 23.01.2022	«РОСГОССТРАХ» XXX № 0137562382 до 20.09.2021	«Альфа страхование» XXX 0145994752 до 15.11.2021	«РОСГОСТРАХ» XXX 0162876388 до 14.03.2022	Согласие XXX № 0098218941 до 05.10.2021
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	18	19	20	21	22
Марка, модель	BA3 21140	Датсун МИ-ДО	DATSUN ON-DO	LADA 219010 GRANTA	DAEWOO GENTRA
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	T799 MM 36	P 272 AY 36	A 120AB 136	O036HH36	У 137 XP 36
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) отсутствует
(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии) отсутствует

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.03.2021 20.03.2022	08.06.2019 08.06.2022	08.06.2019 09.06.2021	20.11.2020 21.11.2022	23.10.2019 24.10.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«ИНГОС-СТРАХ» XXX 0114220162 до 21.03.2022	«Альфа страхование» XXX 0100147574 до 17.11.2020	«МАКС» XXX 0064540016 до 07.12.2021	АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ XXX № 0144855600 До 08.11.2021	«Альфа страхование» XXX 0100146803 до 02.11.2021
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	23	24	25	26	27
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	LADA VESTA	LADA GRANTA	MAZ 437040	ЗИЛ 130
Тип	легковой	легковой	легковой	грузовой	грузовой
Категория (подкатегория)	«B»	«B»	«B»	«C»	«C»
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	У 187 УА 36	X477BK136	T171XM36	С 796АА 36	M621EY36 rus
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	да	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.11.2021 08.11.2022	07.11.2021 08.11.2022	07.11.2021 08.11.2022	15.08.2020 16.08.2021	24.02.2021 25.08.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

(наличие, марка, модель, производитель)

Страховой полис обязательного страхования (№, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«АВТО СТРАХОВАНИЕ» XXX 01451145871 До 28.11.2021	РОСГОССТРАХ XXX 0155606497 до 24.01.2022	РЕСО ГАРАНТИЯ PPP 5046973417 13.03.2022	ПАО СК «РОСГОС СТРАХ» XXX 0134536012 до 28.08.2021	СПАО «Росгосстрах» XXX 0160524829 до 23.02.2022	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	28	29	30	31	32	33
Марка, модель	ЛА3695Н36	FORD 222702	ГАЗ А65R35	ЗИЛ 130	Тонар 83101	КМЗ 8136
Тип	автобус	автобус	автобус	грузовой	прицеп	прицеп
Категория (подкатегория)	«D»	«D»	«D»	«C»	«BE»	«BE»
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	M650XU36	T201TK36	T400KA136	O967KB36	AC 3338 36	36 AE 2829
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	да	да	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.07.2020 22.07.2021	19.05.2020 20.11.2021	23.04.2021 23.04.2022	16.04.2021 17.10.2021	-	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ» XXX 0132088875 До 11.08.2021	ПАО СК «Росгосстрах» XXX 0137754843 до 20.09.2021	СПАО «ИНГОС СТРАХ» XXX 0164040712 до 21.03.2022	РЕСО ГАРАНТИЯ № PPP 5050630291 до 15.10.2021	-	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте имеется

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп.
(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств по категории «А1», «А» соответствует 235, по категории «В» соответствует -860, по категории «С» соответствует 117, по категории «Д» соответствует 84, по категории «BE» 352, с категории «В» на категорию «С» 223, с категории «В» на категорию «Д» 114, с категории «С» на категорию «Д» 211 количеству обучающихся в год

3. Учебно-материальная база Общества с ограниченной ответственностью «КМЧ»
(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует (~~не соответствует~~) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ:

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»
(с механической трансмиссией);

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»
(с механической трансмиссией);

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
(с механической трансмиссией)

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»
(с механической трансмиссией)

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Д»
(с механической трансмиссией)

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»
(с механической трансмиссией)

профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» (с механической трансмиссией)

профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д» (с механической трансмиссией)

профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д» (с механической трансмиссией)

по адресам мест ведения образовательной деятельности:

Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Газовая, д.1Б офис 102 каб.№2 (учебный класс)

Воронежская область, г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д.64А офис 49 (учебный класс)

Воронежская область, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, д13к1. (учебный класс)

Воронежская область, г. Воронеж, ул. Газовая, дом 1Б (закрытая площадка)

Приложение к акту:

перечень учебного оборудования, учебных материалов, список педагогических работников, реализующих программ профессионального обучения,

Начальником экзаменационного отделения МРЭО ГИБДД №1. ГУ МВД России по Воронежской области капитаном полиции Дорофеевым Александром Владимировичем

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностных(ого) лиц(а) подразделения Госавтоинспекции)

С актом ознакомлен(ы): директор ООО «КМЧ» Добrivский М.В.

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Копию акта получил(а): директор ООО «КМЧ» Добrivский М.В.

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, осуществляющей образовательную деятельность)

"__" _____ 20__ г.

1 Приказы Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", от 12 мая 2015 г. № 486 "Об утверждении примерных программ переподготовки _____"

1 Приказы Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", от 12 мая 2015 г. № 486 "Об утверждении примерных программ переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", от 1 марта 2018 г. N 161 "Об утверждении примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий". Далее - "Примерные программы".

Приложение к акту

1. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	шт	1	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	шт	1	нет
Детское удерживающее устройство	шт	1	да

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	да
Тягово-цепное устройство	шт	1	да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	да
Мультимедийный проектор	шт	1	да
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	да
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	Плакат, мульт. пособие
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, мульт. пособие
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, мульт. пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	Плакат, мульт. пособие
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	Плакат, мульт. пособие
Сигналы регулировщика	комплект	1	Плакат, мульт. пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Скорость движения			
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Скорость движения			
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Перевозка грузов	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Психофизиологические основы деятельности водителя		1	Плакат, мульт. пособие
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Основы управления транспортными средствами		1	Плакат, мульт. пособие
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Способы торможения	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат, мульт. пособие

Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Типовые примеры допусаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		1	
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Классификация прицепов	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		1	Плакат, мульт. пособие
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1	Плакат, мульт. пособие
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат, мульт. пособие
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
имеется	комплект	20	
имеется	штук	1	
Расходные материалы			
имеется	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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	Уровень образования	Должность	Преподаваемая дисциплина	Наименование направления подготовки и специальности	Данные о повышении квалификации
1	2	3	4	5	6
Тульнов Алексей Николаевич	Высшее	преподаватель	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и	Профессиональная подготовка водителей	Удостоверение 36ПК № 003011 13.04.2018

			техническое обслуживание транспортных средств. Основы управления транспортным средством.		
Лунина Светлана Митрофановна	Высшее	преподаватель	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Основы управления транспортным средством.	Профессиональная подготовка водителей	Удостоверение 36ПК № 002001 25.12.2017
Перова Екатерина Александровна	Высшее	преподаватель	Психофизиологические основы деятельности водителя	Профессиональная подготовка водителей	-
Ланских Наталья Сергеевна	Высшее	Преподаватель	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Профессиональная подготовка водителей	ООО « ДРАЙВ» удостоверение 36 ПК 002003 от 25.12.2017 г