

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. Юрга

« 11 » декабря 2020г.

Должностным(и) лицом(ами): Начальником РЭО ГИБДД Межмуниципального отдела МВД России «Юргинский» майором полиции А.В. Егошиным
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии: Директора ПОУ «Юргинская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Кемеровской области Собкина В.А.

(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: Профессиональное образовательное учреждение «Юргинская автомобильная школа» Регионального отделения ДОСААФ России Кемеровской области (ПОУ «Юргинская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Кемеровской области)

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Адрес местонахождения: 652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, д. 33

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, д. 33

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, д. 33

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 102420200163

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4230007939

Адрес официального сайта в сети Интернет: autoshcoolvurga@yandex.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Серия 42ЛО1 № 0001883, регистрационный номер 15562 выдана 10.12.2015, Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области

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

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. N 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".

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет

Адрес местонахождения: Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, д. 33
 Правоустанавливающие документы: Договор безвозмездного пользования №3 от 01.01.2019 на 3 года. Кадастровый номер: 42:36:0101002:2731
 (реквизиты, срок действия)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33, кабинет №7	60	35
2	Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33, кабинет №8	60	35
3	Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33, кабинет №10	60	30
4	Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33, кабинет №11	60	35
5	Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33, Кабинет №12	60	35
6	Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33, Кабинет №14	60	35

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения

№	Ф. И. О.	Учебный предмет	Реквизиты документа 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 дополнительно профессиональное образование по направлению деятельности ²	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию ³	Диплом о профессиональной переподготовке	Основания трудовой деятельности
1	Собкин Владимир Анатольевич	ПДД и ОБД	Высшее. Диплом ИВ № 167549 от 13.07.1985г Уссурийское высшее военное автомоб. командное уч-ще. Инженер по эксплуатации автомобильной техники.	АЦП № 000917 от 27.12.2019г КПК № 001526 от 18.04.2019 ПОУ Юргинская автошкола РО ДОСААФ России КО	БД 001839 от 12.03.2019 ЦИРОТ ДОСААФ России	Состоит в штате

² Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010г. № 761н.

³ Подпункт 2 пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

2	Тарабыкин Сергей Георгиевич	ПДД и ОБД	Высшее. Диплом Б-1 № 566880 от 14.07.1977г Уссурийское высшее военное автомоб. командное уч.-ще. Инженер по эксплуатации и ремонту автомобильной техники.	АЦП № 000915 от 27.12.2019г ПОУ Юргинская автошкола РО ДОСААФ России КО	БД 001840 от 12.03.2019 ЦИРОТ ДОСААФ России	Состоит в штате
3	Филипчик Александр Владимирович	ПДД и ОБД	Высшее. Диплом МВ № 458796 от 25.06.1986 Новосибирский институт ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров железнодорожного транспорта. Строительные и дорожные машины и оборудование.	АЦП № 000916 от 27.12.2019г ПОУ Юргинская автошкола РО ДОСААФ России КО	БД 001841 от 12.03.2019 ЦИРОТ ДОСААФ России	Состоит в штате
4	Петрова Татьяна Викторовна	Первая помощь при ДТП	Диплом ЗТ-1 № 027912 от 04.03.1986г Томское медицинское училище. Фельдшер.	Удостоверение № 420800069993 от 20.03.2019г Кемеровский областной медицинский колледж	БД 000442 от 29.12.2017 ДОСААФ России	Договор на оказание услуг
5	Писаревич Марина Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее. Диплом ИВС 0304617 от 10.01.2003г Томский государственный педагогический университет. Педагог психолог.	Свидетельство №335 от 18.11.2018 АНО ДПО Новосибирский институт клинической психологии		Договор на оказание услуг

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	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) ⁴	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию ⁵	Сведения о лишении права управления транспортными средствами ⁶	Основания трудовой деятельности ;
1	Ткаченко М.Ю.	9915155782 28.03.2020 В, В1, С, С1, М стаж с 2008	АЦ 017901, 29.10.2020, ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО	КПК № 001583, 14.11.2019, ЦИРОТ ДОСААФ России	не лишен	Состоит в штате

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993г. № 1090 «О правилах дорожного движения».

⁵ Подпункт 2 пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

⁶ Пункт 3.1 Профессиоального стандарта «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденного приказом Минтруда России от 28 сентября 2018г. № 603н «Об утверждении профессиоального стандарта «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

2	Сивин П.В.	9903460928 03.11.2018 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1, ВЕ,СЕ,С1Е,М стаж с 1978	АЦ 014790 30.12.2019 ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО	КПК № 001584, 14.11.2019, ЦИРОТ ДОСААФ России	не лишен	Состоит в штате
3	Кадочников В.П.	9913897496 04.03.2020 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1, СЕ,С1Е,М стаж с 1986	АЦ 014788 30.12.2019 ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО	№ 003, 31.03.2017, ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО	не лишен	Состоит в штате
4	Васильев И.О.	9915155917 18.04.2020 В, В1, С, С1, М стаж с 1983	АЦ 017899 15.05.2020 ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО	№БД 000436 от 14.02.2018г, ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО	не лишен	Состоит в штате
5	Ковалев Н.С.	4227529575 23.04.2016 ,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ, СЕ,С1Е,М стаж 1976	АЦ 017898 17.03.2020 ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО	№БД 000434 от 14.02.2018 ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО	не лишен	Состоит в штате
6	Денисов В.Д.	9907919410 23.05.2019 А,А1,В,В1, М стаж 19798	АЦ 017900 30.06.2020 ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО		не лишен	Договор на оказание услуг
7	Страхов И.Е.	9913889213 21.01.2020 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1, ВЕ,СЕ,С1Е,М стаж с 1985	АЦ 014781 28.01.2019 ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО		не лишен	Состоит в штате ..
8	Драгончук В.А.	9903460325 21.01.2020 А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,С Е,С1Е,М стаж с 2000	АЦ 017904 26.11.2020 ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО		не лишен	Договор на оказание услуг
9	Морозов О.А.	9915155616 17.03.2020 С,С1,Д,Д1,М стаж с 1985	АЦ 017897 17.03.2020 ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО		не лишен	Договор на оказание услуг
10	Марцев К.В.	42УН625173 26.01.2011 В,С,Д стаж с 2001	АЦ 014789 30.12.2020 ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО	КПК № 001601, 14.11.2019, ЦИРОТ ДОСААФ России	не лишен	Состоит в штате

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план соответствует требованиям соответствующей Примерной программы.

Календарный учебный график: Имеется

Рабочие программы учебных предметов: Имеются

Методические материалы и разработки:

- примерная программа профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденная в установленном порядке: Имеется

- рабочая программа профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁷: Имеется

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: Имеются

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: Имеются

Расписания занятий: Имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): Имеются

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром)⁸

Адрес местонахождения: Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, д. 33.

Кадастровый номер: 42:36:0101002:1270.

Правоустанавливающие документы: договор №1218 аренды земельного участка от 24.07.2007 года, на неопределенный срок (справка выданная КУМИ от 21.11.2014 №01-12/8845). Арендодатель - Комитет по управлению муниципальным имуществом г.Юрги.

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: «М», «А», «А1», «В», «С», «Д», «СЕ»

Габаритные размеры, площадь⁹: длина 68 м, ширина 38 м, площадь 2584 кв.м.

Ограждение: - наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: Имеется

Покрытие:

- наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению

⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий;
 - определить коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не предоставляется возможным, так как условие эксплуатации прибора возможно только при положительной температуре окружающего воздуха;

- поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **Имеется**

Эстакада: длина-31,85м, ширина-4м, высота-1,4м, длина наклонной поверхности -13м, верхняя плоскость эстакады- 6,3м, наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%: с одной стороны 10%, с другой 11%, по краям имеется металлическое ограждение;

- размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **Соответствует**

- продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **Соответствует**

- наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰: **Имеется**

Освещенность¹¹: **Имеется**

Технические средства организации дорожного движения: **Имеются**

Разметочное оборудование: **Имеется**

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме:

Отсутствуют

2. Обустройство учебных кабинетов. Адрес местонахождения: **Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, д. 33**

Учебное оборудование (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) **соответствует** перечню учебного оборудования, установленного Примерной программой.

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": укомплектованы и **соответствуют** перечню учебных материалов, установленных Примерной программой.

3. Учебные транспортные средства

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Форд-Фиеста	Шевроле-Ланос	ВАЗ-21130	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 217230 LADA PRIORA
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Государственный регистрационный знак	O973 TY 42	B737TH42	O852PP42	A 167 KK 142	M 946 AE 142
Регистрационные документы	42ХМ865468	42ХМ865495	42ХМ865488	99 04 440849	99 18 759515
Основание владения	Собственность АИ	Собственность АИ	Собственность АИ	Собственность АИ	Собственность АИ
Наличие тягово-сцепного,	имеется	нет	имеется	нет	нет

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель освещенности установок наружного освещения не должен превышать 150.

(опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая, механическая)	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК №3012203612 02.03.2020 01.03.2021 Россгосстрах	ККК №3012203613 25.03.2020 24.03.2021 Россгосстрах	ННН №3017653516 21.10.2020 20.10.2021 Россгосстрах	ННН №3021969101 27.11.2020 26.11.2021 Россгосстрах	ККК №3012203626 23.01.2020 22.01.2021 Россгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.05.2020 15.05.2021	06.05.2020 07.05.2021	21.10.2020 22.04.2021	10.01.2020 11.01.2021	27.05.2020 28.05.2021
Соответствует (не соответствует) данным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	RTNAULT LOGAN	КАВЗ-397653	ГКБ-817	ГКБ-817	RACER RC150-23
Тип	легковой	автобус	прицеп	прицеп	МОТОЦИКЛ
Категория (подкатегория)	«В»	«D»	«E»	«E»	«A»
Государственный регистрационный знак	B906EM142	H977MK54	AE2545 42	AK 8517 42	9098AM42
Регистрационные документы	77OM340901	45MK961907	42XM865494	42XH 309253	22OA408810
Основание владения	Собственность РО ДОСААФ России КО	Собственность АШ	Собственность АШ	Собственность АШ	Собственность АШ
Наличие тягово-сцепного, (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть	есть	нет
Тип трансмиссии (автоматическая, механическая)	механическая	механическая	-	-	механическая
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК №3006640627 22.10.2020 21.10.2021 Росгосстрах	ННН №3015395443 28.06.2020 27.06.2021 Росгосстрах	ККК №3012202174 18.12.2019 17.12.2020 Росгосстрах	ННН №3021969103 15.11.2020 14.11.2021 Росгосстрах	ННН №3015394589 22.06.2020 21.06.2021 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.10.2020 22.04.2021	21.07.2020 22.01.2021	19.06.2020 20.06.2021	19.06.2020 20.06.2021	19.06.2020 20.06.2022
Соответствует (не соответствует) данным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ММВЗ 3.11214 Спутник	Рига -1601	Камаз-4350	Камаз-4350	Камаз-4350
Тип	мотоцикл	Мопед	грузовой	грузовой	грузовой
Категория (подкатегория)	«А-1»	М	«С»	«С»	«С»
Государственный регистрационный знак	1283 АМ 42	-	2475 АЕ 76	2039АК 76	2040АК 76
Регистрационные документы	42ХМ865490	-	76 ТР 065028	76 ТР 065260	76 ТР 065261
Основание владения	Собственность АИШ	Собственность АИШ	Собственность АИШ	Собственность АИШ	Собственность АИШ
Наличие тягово-сцепного, (опорно-сцепного) устройства	нет	-	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая, механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	имеется	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН №3015395427 22.06.2020 21.06.2021 Росгосстрах	-	ККК №3012202174 18.12.2019 17.12.2020 Росгосстрах	ННН №3021969103 15.11.2020 14.11.2021 Росгосстрах	ННН №3021969102 15.11.2029 14.11.2021 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.06.2020 20.12.2020	-	12.10.2020 13.10.2021	12.10.2020 13.10.2021	12.10.2020 13.10.2021
Соответствует (не соответствует) данным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	16	17	18	19
Марка, модель	Камаз-4350	УРАЛ-4320-0011-31	КАМАЗ-43101	ЮМ381024
Тип	грузовой	грузовой	Грузовой перевозка людей	Прицеп к легковым ТС
Категория (подкатегория)	«С»	«С»	«С», «D»	«B»
Государственный регистрационный знак	2791 АЕ 76	4767 КМ 87	4766 КМ 87	АЕ 0170 42
Регистрационные документы	76 ТР 065027	87ТР № 057571	87ТР № 057570	42 КС 285952
Основание владения	Собственность АШ	Собственность АШ	Собственность АШ	По договору
Наличие тягово-сцепного, (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая, механическая)	механическая	механическая	механическая	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК №3012203623 21.01.2020 20.01.2021 Росгосстрах	ННН №3015395436 25.05.2020 24.05.2021 Росгосстрах	ККК №3012203624 18.01.2020 17.01.2021.2021 Росгосстрах	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.10.2020 13.10.2021	14.10.2020 15.10.2021	14.10.2020 15.04.2021	03.12.2020 03.12.2021
Соответствует (не соответствует) данным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- автотранспорт-13
- категория «B» механических ТС - 5,
 - категория «B» автоматических ТС - 1,
 - категория «C» механических ТС - 4,
 - категория «D» механических ТС - 1,
 - категория «CE» механических ТС - 2,
- мототранспорт-3
- категория «M» механических ТС - 1,
 - категория «A1» механических ТС - 1,
 - категория «A» механических ТС - 1,
- прицепов-3.

4. Технические средства обучения

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): Отсутствует

(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии): Имеется «АТК-2», производитель Россия

(наличие, марка, модель, производитель)

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: Имеется

5. Наличие результатов самообследования организации

Акт самообследования учебно-материальной базы организации осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет»: Имеется

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 114 количеству общего числа групп.

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует

- категория «М» (МТ) соответствует 117 количеству обучающихся в год;
- категория «А» (МТ) соответствует 117 количеству обучающихся в год;
- категория «А1» (МТ) соответствует 117 количеству обучающихся в год;
- категория «В» (МТ) соответствует 151 количеству обучающихся в год;
- категория «В» (АТ) соответствует 39 количеству обучающихся в год;
- категория «С» (МТ) соответствует 88 количеству обучающихся в год;
- категория «D» (МТ) соответствует 21 количеству обучающихся в год;
- категория «СЕ» (МТ) соответствует 88 количеству обучающихся в год;
- с категории «В» на категорию «С» соответствует 167 количеству обучающихся в год;
- с категории «В» на категорию «D» соответствует 29 количеству обучающихся в год;
- с категории «С» на категорию «В» соответствует 40 количеству обучающихся в год;
- с категории «С» на категорию «D» соответствует 52 количеству обучающихся в год;
- с категории «D» на категорию «С» соответствует 75 количеству обучающихся в год;
- с категории «D» на категорию «В» соответствует 81 количеству обучающихся в год;

3. Учебно-материальная база ПОУ «Юргинская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Кемеровской области соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ. Приложение к акту: перечень учебного оборудования, учебных материалов на 10 (десяти) листах; список педагогических работников, с копиями дипломов; копии документов мастеров производственного обучения вождению ТС, с копиями водительских удостоверений и документов подтверждающих право обучения вождению ТС; копии правоустанавливающих документов на объекты недвижимости; перечень ТС,

используемых организацией для осуществления образовательной деятельности; копии титульных листов программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей ТС; фотоматериалы в электронном виде;

(наименования и номера приложений, количество листов, перечень учебного оборудования, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил :


Начальник РЭО ГИБДД

Межмуниципального отдела

МВД России «Юргинский»

майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

А.В. Егошин
(ФИО)

С актом ознакомлен,
копию акта получил:

Директор ПОУ «ЮАШ»

РО ДОСААФ России КО

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)


(подпись)

В.А. Собкин
(ФИО)

" 11 " декабря 2020г.

РЗО КУБОО Меморандум
взема КНО Кочам
11 генваре 2020





ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ по КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Отдел Государственной инспекции безопасности дорожного движения
Межмуниципального отдела МВД РОССИИ «Юргинский»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) установленным требованиям 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

№ 1

« 11 » декабря 2020 г

По результатам обследования учебно-материальной базы: «ПОУ «Юргинская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Кемеровской области.

Адрес местонахождения: 652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, д. 33

Установлено соответствие учебно-материальной базы требованиям, установленным примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий¹

- категория «М» (МТ) соответствует 117 количеству обучающихся в год;
- категория «А» (МТ) соответствует 117 количеству обучающихся в год;
- категория «А1» (МТ) соответствует 117 количеству обучающихся в год;
- категория «В» (МТ) соответствует 151 количеству обучающихся в год;
- категория «В» (АТ) соответствует 39 количеству обучающихся в год;
- категория «С» (МТ) соответствует 88 количеству обучающихся в год;
- категория «D» (МТ) соответствует 21 количеству обучающихся в год;
- категория «СЕ» (МТ) соответствует 88 количеству обучающихся в год;
- с категории «В» на категорию «С» соответствует 167 количеству обучающихся в год;
- с категории «В» на категорию «D» соответствует 29 количеству обучающихся в год;
- с категории «С» на категорию «В» соответствует 40 количеству обучающихся в год;
- с категории «С» на категорию «D» соответствует 52 количеству обучающихся в год;
- с категории «D» на категорию «С» соответствует 75 количеству обучающихся в год;
- с категории «D» на категорию «В» соответствует 81 количеству обучающихся в год;

повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий(подкатегорий) «М», «А», «А1», «В», «С», «D» с автоматической трансмиссией, по адресам осуществления образовательной деятельности:

Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, д. 33

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, д. 33

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Срок действия заключения до « 11 » декабря 2025 г.

К заключению прилагаются: АКТ обследования учебно-материальной базы ПОУ «Юргинская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Кемеровской области на 11 (одиннадцать) листах.

Начальник ОГИБДД
Межмуниципального Отдела
МВД России «Юргинский»
майор полиции



Д.С. Давыдов