

АКТ

самообследования учебно-материальной базы ООО «Автокласс», осуществляющего образовательную деятельность и реализующего основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г. Венев

« 19 » мая 2020 г.

Самообследование проведено: директором Фроловым Александром Валентиновичем, преподавателем Киреевым Александром Юрьевичем, методистом-инструктором Несиной Ольгой Валентиновной.

Установлено:

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "А", "В", "С", "Д", "СЕ" соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.95 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29.12.12 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.13 г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.14 г, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.13 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и Положением ООО "Автокласс".

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ "Профессиональной подготовки водителей ТС категорий "А", "В", "С", "Д", "СЕ"", методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей ТС соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем ООО "Автокласс".

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей ТС, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем ООО "Автокласс";
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ООО "Автокласс";
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ООО "Автокласс".

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей ТС категорий "А", "В", "С", "Д", "СЕ" в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Шевроле Ланос
Тип	учебное	учебное	учебное	учебное
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	Мех	Мех	Мех	Мех
Государственный регистрационный знак	Р 207СЕ 71	Т 231ОУ 71	Н 414МО 71	Н 284 ЕХ 71
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.10.2018-02.10.2020	21.02.2019-20.02.2022	13.05.2020-14.05.2021	8.03.2020-07.03.2021
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
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3007306676 Росгосстрах 01.10.2019 – 30.09.2020	ККК № 3010457003 Росгосстрах 15.02.2020 – 14.02.2021	ННН № 3016762127 Росгосстрах 14.05.2020 – 13.05.2021	XXX № 0113188933 Энергогарант 07.03.2020 – 06.03.2021
Соответствие требованиям да/нет	Да	Да	Да	Да
Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Шкода Фабия	ЗИЛ-131	ЗИЛ-431410	Прицеп ГКБ-819
Тип	учебное	учебное	учебное	учебное
Категория (подкатегория)	В	С	С	Е к С
Тип трансмиссии	мех	Мех	Мех	Мех
Государственный регистрационный знак	T231TP	М 106 УН 71	К 978 ОМ 71	АЕ 3840 71
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.09.2019-26.09.2020	18.05.2020-19.05.2021	12.05.2020-13.05.2021	13.05.2020-14.05.2021
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
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3010171710 Росгосстрах 14.09.2019-13.09.2020	ННН № 3016745041 Росгосстрах 18.05.2020 – 17.05.2021	XXX № 30120864708 СК Макс 16.05.2020-15.05.2021	-
Соответствие требованиям да/нет	Да	Да	Да	Да
Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	ПАЗ-4234	ПАЗ 4234	SD 125-C SHENDA	Honda NV 750 CHADOW
Тип	учебное	учебное	учебное	учебное
Категория (подкатегория)	Д	Д	А	А
Тип трансмиссии	Мех	Мех	Мех	Мех

Государственный регистрационный знак	М 556 РС 71	Н 111 ЕА 71	6249 АА 71	5276 АА 71
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.05.2020-19.05.2021	06.12.2019-07.06.2020	13.05.2020-14.05.2021	16.05.2020-17.05.2021
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
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3007293610 Росгосстрах 31.07.2019-30.07.2020	ККК № 3010171693 Росгосстрах 16.01.2020-15.01.2021	XXX № 0121135343 Альфа Страхование 18.05.2020 – 17.05.2021	PPP № 5048249056 АО Югория 16.05.2020-15.05.2021
Соответствие требованиям да/нет	Да	Да	Да	Да

Количество учебных транспортных средств, соответствует установленным требованиям:

Автотранспорт: 5 категории В, 2 категории С, 2 категории Д, мототранспорт: 2 категории А

прицеп: 1 категории СЕ и соответствует количеству обучающихся в год : 118 человек категории А, 151 человек категории В, 55 человек категории С, 53 человека категории Д, 88 человек категории СЕ.

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 документ на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорией (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Егоров Владимир Васильевич	Д-м № 3877 от 15.07.74г.	7133 677337 04.08.2017г А, А1В,В1, С,С1, Д, Д1, ВЕ,СЕ, СЕ1,М стаж с 1976г	Св-во № 000003 от 25.09.2017г. ООО «Автокласс»	Не лишался	трудовой договор от 10.07.2019г.
2	Головко Сергей Вячеславович	Д-м № 7277 от 10.07.78г.	7126 523972 05.04.2016г А, А1,В,В1,М стаж с 1984г	Св-во № 000006 от 16.10.17г. ООО «Автокласс»	Не лишался	трудовой договор от 17.10.2019г
3	Макаров Сергей Анатольевич	Св-во № 000004 от 25.09.17	9913 412535 22.11.2019г В, В1, С,С1, Д, Д1, СЕ,СЕ1,М стаж с 1987г	Св-во № 000004 от 25.09.17 ООО «Автокласс»	Не лишался	трудовой договор от 09.01.2020г
4	Маркелов Владимир Александрович	Св-во № 000005 от 25.09.17	9903 346849 10.10.2018г А.А1,В, В1, С,С1, ВЕ,СЕ,СЕ1,М стаж с 1984г	Св-во № 000005 от 25.09.17 ООО «Автокласс»	Не лишался	трудовой договор от 10.05.2020г
5	Фролов Александр Валентинович	Св-во № 000007 от 23.10.19	7133 689106 29.09.2017г А, А1В,В1, С,С1, Д, Д1, ВЕ,СЕ, СЕ1,М стаж с 1985г	Св-во № 000007 от 23.10.19 ООО «Автокласс»	Не лишался	трудовой договор от 8.07.2019г

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Киреев Александр Юрьевич	-Основы законодательства в сфере дорожного движения. -Основы управления ТС. -У и ТО ТС как объектов управления. -Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок а/т	Тульский политехнический институт Диплом КВ № 410684 от 22.06.1983г.	Уд-ние НШ № 7119004 от 17.01.20г. ПОУ НАШ ООГО «ДОСААФ России»	трудоустроен по трудовому договору, штатный сотрудник
Мосур Наталья Геннадиевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Психофизиологические основы деятельности водителя	Московский государственный открытый педагогический университет им. М.А. Шолохова Диплом ИВС 0074075 от 23.12.2002г.	Удостоверение № 79 от 20.03.19г.	трудоустроен по трудовому договору, внешний совместитель

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей ТС категории «А», «В», «С», «Д», «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Ед.изм.	К-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²	комплект		Уч.ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³	комплект	0	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	Плакат, м/м
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, м/м
Дорожная разметка	шт	1	м/м
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат, м/м
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, м/м
Сигналы регулировщика	шт	1	м/м
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, м/м
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, м/м
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/м
Скорость движения	шт	1	Плакат, м/м
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, м/м
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат, м/м
Проезд перекрестков	шт	1	м/м

² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды(М/М) и т. п.

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, м/м
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, м/м
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, м/м
Движение в жилых зонах	шт	1	м/м
Перевозка пассажиров	шт	1	м/м
Перевозка грузов	шт	1	м/м
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/м
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/м
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/м
Последовательность действий при ДТП			
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/м
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/м
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/м
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/м
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат, м/м
Виды и причины ДТП	шт	1	м/м
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/м
Сложные метеоусловия	шт	1	м/м
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат, м/м
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат, м/м
Способы торможения	шт	1	м/м
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/м
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/м
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/м
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	м/м
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/м
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат, м/м
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/м
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат, м/м
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/м
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/м
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/м
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/м
Устройство и техническое обслуживание ТС категории «А», «В», «С», «Д», «СЕ» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат, м/м
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, м/м
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат, м/м
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/м
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/м
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат, м/м
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат, м/м

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат, м/м
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/м
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/м
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат, м/м
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат, м/м
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат, м/м
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат, м/м
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакат, м/м
	шт	1	м/м
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
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			
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «СЕ»	шт	1	Имеется
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «СЕ» согласованные с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебные планы	шт	1	Имеется
Календарные учебные графики (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Графики учебного вождения (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»			Имеется

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

Наименование учебных материалов	Ед. изм.	К-во	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
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
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 ⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	литература
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	м/м
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	м/м
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

8. Сведения о закрытой площадке

Закрытая площадка по адресу: Тульская область, Веневский район, сл. Коломенская, дом 69,

участок находится примерно в 270 м по направлению на северо-восток от ориентира

жилой дом, расположенного за пределами участка.

Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права 71-АГ 076916 от 04.05.2010г., бессрочно

Категории (подкатегории) ТС, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: А, В, С, Д, СЕ

Габаритные размеры, площадь: 2700 кв.м (согласно кадастрового паспорта) 2579 кв.м (согласно измерений), ограждение: имеется, покрытие: имеется, асфальт, однородное, уклон соответствует, водоотвод имеется, эстакада: В=12м, А=14м, Б=12м, Г=4м, уклон 8°, максимальная длина ТС = 4,5 м категории В, максимальная длина ТС = 7м категории С, максимальная длина ТС=7м категории Д, максимальная длина ТС =13м категории СЕ, освещенность: имеется

Технические средства организации дорожного движения: имеются

Разметочное оборудование: в наличии разметочные конуса 90 шт., разметочные стойки 90 шт.

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

9.Сведения об оборудованном учебном классе

1.1. Учебный класс по адресу: Тульская область, г. Венев, м-н Южный, д.69

Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права от 7.12.2015г., бессрочное

⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

Площадь, кв.м: 65

Количество посадочных мест: 30

Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует:

4 учебным группам категории А, 5 учебным группам категории В,

2 учебным группам категории С, 2 учебным группам категории Д,

3 учебным группам категории СЕ

10. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения:

Учебный план в наличии, соответствует

Календарный учебный график в наличии

Рабочие программы учебных предметов в наличии

Методические материалы и разработки в наличии

Расписания занятий в наличии

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁷

Проведение мероприятий, направленных на 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 соответствует

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: предрейсовые медицинские проводятся.

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ООО «Автокласс» соответствует программам подготовки водителей транспортных средств категории А, В, С, Д, СЕ .

Отчет составил:

Директор ООО «Автокласс» Фролов А.В.

⁷ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".