



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО «Академия Вождения»
Нарядчиков С.В.

ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ образовательного учреждения

Общество с ограниченной ответственностью

«Академия Вождения»

(полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом)

309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Ватутина, д. 1
(юридический адрес)

309850, Белгородская обл., г. Алексеевка, пер. 1-й Мостовой, д.2 офис 406
(фактический адрес)

309640, РФ, Белгородская обл., г. Новый Оскол, ул. Тургенева, д.4.

Общие сведения

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Академия Вождения» (ООО Академия Вождения)

Организационно-правовая форма: общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: юр.адрес: 309507, Белгородская область, г. Старый Оскол, ул. Ватутина, д.1, оф. 105

Адрес мест осуществления образовательной деятельности:

1. 309850, РФ, Белгородская обл., г. Алексеевка, пер. 1-й Мостовой д. 2 офис 406 (договор аренды от 06.01.2024г, собственник ИП Дедаев А.В.кадастровый номер 31:23:0101001:11844)
2. 309850, РФ, Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Маяковского 309.(дог. аренды от 06.01.2024, собственник МБУ « Благоустройство», кадастровый номер31:2230501010:14)
(адреса закрытых площадок и автодромов)
3. 309640, РФ, Белгородская обл., г. Новый Оскол, ул. Тургенева, д.4.(дог. аренды №4 от 01.03.2024г. собственник ООО «Данко» в лице директора Петрикова В.В., каластровый номер 31:19:1110002:149
Контактный телефон 8(800)200-72-20

Адрес официального сайта в сети «Интернет» akademya.top

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)1123128003085

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)3128088100

Код причины постановки на учет (КПП) 3128088100

Дата регистрации: 19 июня 2012 года.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Лицензия регистрационный номер 5620 серия 31Л01 № Л035-01234-31/00235708 от 02.03.2015 г. выданной Министерством образования Белгородской области

Срок действия - бессрочно

Наличие устава : Внеочередным Общим собранием Участников ООО «Академия Вождения», протокол №03/15 от 26 января 2015

1. Оценка образовательной деятельности:

Образовательная деятельность ООО «Академия Вождения» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «О образовании в российской Федерации». Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрированным Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный номер №333026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №292.

ООО «Академия Вождения» - организация, осуществляющая образовательную деятельность, реализующая программу профессионального обучения по подготовке водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В», «М». Программа образует целостную систему, основанную на принципах непрерывности, преемственности, личностной ориентации участников образовательного процесса.

2. Оценка системы управления организации :

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с Законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Академия Вождения». В соответствии с уставом общества с ограниченной ответственностью высшим органом является единственный учредитель. Исполнительным органом директор.

3. Оценка содержания и качества подготовки слушателей за 2023 года.

ОСП г. Алексеевка и ОСП г. Новый Оскол

Количество слушателей	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В т.ч. по успеваемости				Всего		Из них с оценками								
									Отлично		Хорошо						Удовл.
	Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел		
480	0	0	0	0	480	98	480	98	100	18	320	58	60	15	0	0	480

4. Оценка организации учебного процесса:

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- Общеобразовательной программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А»;
- Общеобразовательной программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А1»;

- Общеобразовательной программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В»;
- Общеобразовательной программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «М»;

Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий утвержденным руководителем образовательной организации.

Образовательные программы ООО «Академия Вождения» соответствуют требованиям:

- Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-Примерным программам профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категории и подкатегории, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1408 (зарегистрированным Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный номер №33026)

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №292

5.Оценка кадрового обеспечения образовательного процесса:

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

6.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 организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7.Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения:

-Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют в полном объеме реализовать Образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В», «М» в полном объеме.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ
используемой в образовательном процессе

Правила дорожного движения Российской Федерации. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения (с иллюстрациями). М.- 2019.

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. - Москва: Проспект, КноРус, 2014. - 512 с.
2. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» с комментариями (с изменениями). Коллектив авторов: Г.Б.Громоковский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин и др. - М.: «Рецепт- Холдинг», 2013 - 224 с.: ил.
3. Зеленин С.Ф. Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни. - М.: ООО «Мир Автокниг», 2008. - 80 с.: ил.
4. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «Д», «Е»/ О.В.Майборода. - 5-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2008. - 256 с.
5. Зеленин С.Ф. Учебник по вождению автомобиля. - М.: ООО «Мир Автокниг», 2013. — 80 с.: ил. Гудков В.П. Учебник за рулём. - М.: ООО «Мир Автокниги», 2012. - 64 с.: ил. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «В» / В.А.Родичев, А.А.Кива. - 8-е изд., иапр. - М.: Издательский центр «Академия», 2008. - 80 с. Устройство и эксплуатация автотранспортных средств: Учебник водителя/ Роговцев В.Л., Пузанков А.Г., Олдфильд В.Д. - 3-е изд.стер. - М.: Транспорт, 1996. - 430 с. Устройство и эксплуатация автотранспортных средств: Учебник водителя/ Роговцев В.Л., Пузанков А.Г., Олдфильд В.Д. - 4-е изд.стер. - М.: Транспорт, 1998. - 430 с. И. Богоявленский И.Ф. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций. СПб: «ОАО Медиус», 2005. - с.312; ил. 130. 3-е издание дополненное и переработанное. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» / В.Н.Николенко, Г.А.Блувштейн, Г.М.Карнаухов. - 6-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2008. - 160 с. Дежурный Л.И., Неудахин Г.В., Закурдаева А.Ю. Первая помощь для водителей. - М.: ООО «Мир Автокниг», 2013. - 64 с.: илл. Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве: Практическое руководство. Одиннадцатое издание, испр. и дополн. - СПб: НОУ ДПО «УМИТЦ «Электро Сервис», 2010. - 84 с., ил. Арсентьев А.А. Справочник Дорожного Движения (3-е изд.) - Воронеж, 2013. - 192 с. Психология и педагогика: краткий курс лекций / Л.Д.Столяренко, В.Е.Столяренко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2013. - 134 с. - Серия: Хочу все сдать! Экология: краткий курс лекций / А.В.Тотай, А.В. Корсаков, С.С.Филин; под ред. д-ра техн. наук. проф. А.В.Тотая,- М. издательство Юрайт, ИД Юрайт, 2014. - 176 с. Ксенофонтов И.В. «Основы управления мотоциклом и безопасность движения» Зеленин С.Ф. «Учебник по устройству автомобиля» Яковлдев В.Ф. Учебник по устройству легкового автомобиля» 2012г Майборода О.В. «Основы управления авто и БД» (учебник для водителя кат С, D, E) Ксенофонтов «Устройство и техническое обслуживание мотоциклов» Методические рекомендации по обучению вождению автомобиля (Требования к мастеру обучения вождению и его роль в учебном процессе) 2013г ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. 2013г Зеленин С.Ф. «Учебник по вождению автомобиля» Правила дорожного движения для велосипедистов, водителей скутеров и мопедов. Зеленин С.Ф. «ПДД для всех понятным языком» Евдокимов Н.М. Поведение водителей в экстремальной ситуации. Родичев В.А. «Тракторы 10-е издание» 2011г.

8. Оценка материально технической базы

Сведения о наличии в собственности ли на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	1	2	3	4
Марка, модель	Датсун	Лада ГРАНТА	Лада ГРАНТА	ЗАЗ CHANCE
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2019	2018	2023	2011
Государственный регистрационный знак	T634BE	T435HO31	У805СТ31	P387УУ31
Регистрационные документы	9937713043	9922940999	9957266989	9910444939
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Дог. аренды	Дог. Аренды	Дог. аренды	Дог. Аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	отвечает	отвечает	отвечает	отвечает
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Присутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8	Оборудован	Оборудован	Оборудован	Оборудован

основных положений				
Наличие информации о внесении изменений в конструкции ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая компания)	XXX№0423993674 07.07.2024- 06.07.2025 Альфастрахование	XXX№0429504401 25.07.2024- 24.07.2025 Альфастрахование	XXX№0464677426 04.11.2024 03.11.2025 ВСК Страховой Дом	XXX№0483682419 26.12.2024- 27.07.25 Альфастрахование
Технический осмотр (дата прохождения, срок дествия)	06.12.2023- 06.12.2025	21.10.2024- 21.10.2025	04.07.2024- 04.07.2025	12.06.2024- 12.06.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Категории «В» механических – 4, прицепов – 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – 227. Количество обучающихся рассчитано по формуле: $K=(t*2,4*12(Nts-1))/T(14,4*24,4*12)*(4-1)/56=227$

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку	
	11	12
Марка, модель	WELS YD200-2	IRBIS KN110-8A GS
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A	A
Год выпуска	2014	2013
Государственный регистрационный знак	0190 MC 31	0142 MC 31
Регистрационные документы	9920716348	ПТС 25УМ849501

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Отвечает	Отвечает
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Оборудован	Оборудован
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7036665533 09.05.2023- 08.05.2024 РЕСО Гарантия	ТТТ 7036664962 09.05.2023- 08.05.2024 РЕСО Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.07.2023-12.07.2025	12.07.2024- 12.07.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категории «А» **2 (два)**. Данное количество механических транспортных средств соответствует **117 (сто семнадцать)** обучающихся в год. Количество обучающихся, рассчитано по формуле:

$$K=(t*24.5*12(Nts-1))/T=(7,2*24,5*12)*(2-1)/18=117.$$

9.Сведения о преподавателях учебных предметов

№	ФИО	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 (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Быкова Л.М.	ПДД РФ	Воронежский Государственный Педагогический Университет 16.06.2005 г. ВВВ № 0667320	-	Совместитель
2	Черных Н.И.	ПДД РФ	Санкт Петербургский Инженерно экономический университет ВСВ 144 2821 от 26.06.2006	-	Совместитель
3	Орлов И.Ю..	ПДД РФ	БГАУ им. В,Я, Горина 312422754752 От 14.11.2024г.	-	Совместитель

Сведения о мастерах производственного обучения

№	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Бондаренко Сергей Иванович	№ 992180718 от 21.10.2021	В, С	МПО №2/20/0006	-	СОСТОИТ В ШТАТЕ
2	Рыжих Андрей	№ 8122 378816 от 21.06.2016	А, А1, В, В1, С, С1, М	МПО № 1/24/0005	-	СОСТОИТ В ШТАТЕ

	Александрович					
3	Чупринский Николай Михайлович	№ 9929707663 от 18.01.2024	В, В1, М	МПО № 3/20/0006	-	СОСТОИТ В ШТАТЕ

10. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок г. Алексеевка, ул Маяковского 309, договор аренды земельного участка 2 от 1 августа 2018 года заключен на срок до 06. декабря 2025г.

Размеры закрытой площадки или автодрома: **16460кв.м(1.6 га)**

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **соответствует.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **территория огорожена с четырёх сторон.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах: 1 въезд-уклон 8%; 2 въезд-уклон 9,6%.

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

Категория «В». «Остановка и начало движения на подъеме», «маневрирование в ограниченном пространстве», «змейка», «развороты в ограниченном пространстве», «повороты на 90 градусов», «движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом», «парковка ТС и выезд из парковочного места».

Категории «А», «А1», «М». Маневрирование в ограниченном пространстве "Габаритный коридор", "змейка", "скоростное маневрирование", "габаритная восьмерка", «парковка транспортного средства и выезд с места парковки», «остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий разметка 1.1. , конуса ограничительные, вехи стержневые.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%, наличие освещенности светодиодные прожекторы по периметру в кол-ве 4 ед.

Наличие перекрестка нет.

Наличие пешеходного перехода имеется, обозначен знаками «Пешеходный переход».

Наличие дорожных знаков (для автодромов) на территории закрытой площадки установлены знаки: «Главная дорога», « Уступи дорогу», «Движение без остановки запрещено», «Пешеходный переход», «Направление движения».

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных учебных кабинетах :

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:
309850, г. Алексеевка пер. 1-й Мостовой д.2 офис 406 договор аренды 14.02.2019 до 13.11.2024г.

2. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок г. Новый Оскол, ул. Тургенева 4, договор аренды земельного участка № 4 от 1 марта 2024 года заключен на срок до 01. марта 2025г.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 5375кв.м

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **соответствует.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **территория огорожена с четырёх сторон.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах: 1 въезд-уклон 8%; 2 въезд-уклон 9,6%.

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

Категория «В». «Остановка и начало движения на подъеме», «маневрирование в ограниченном пространстве», «змейка», «развороты в ограниченном пространстве» , «повороты на 90 градусов», «движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом», «парковка ТС и выезд из парковочного места».

Категории «А», «А1», «М». Маневрирование в ограниченном пространстве "Габаритный коридор", "змейка", "скоростное маневрирование", "габаритная восьмерка", «парковка транспортного средства и выезд с места парковки», «остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий разметка 1.1. , конуса ограничительные, вехи стержневые.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%, наличие освещенности светодиодные прожекторы по периметру в кол-ве 4 ед.

Наличие перекрестка нет.

Наличие пешеходного перехода имеется, обозначен знаками «Пешеходный переход».

Наличие дорожных знаков (для автодромов) на территории закрытой площадки установлены знаки: «Главная дорога», « Уступи дорогу», «Движение без остановки запрещено», «Пешеходный переход», «Направление движения».

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

11.Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:
309850 РФ, Белгородская обл., г. Алексеевка пер. 1-й Мостовой д.2, офис 406
Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	309850 РФ, Белгородская обл., г. Алексеевка пер. 1-й Мостовой д.2, офис 406	53,9	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует:

Подготовка водителей кат «В» $(0,75*(5,2*24,5*12)*3)/134=26$

Подготовка водителей кат «А» $(0,75*(5,2*24,5*12)*3)/112=32$

Подготовка водителей кат «А1» $(0,75*(5,2*24,5*12)*3)/112=32$

Подготовка водителей кат «М» $(0,75*(5,2*24,5*12)*3)/104=34$

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$,

Наличие учебного оборудования (оборудования, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением №1 к настоящему Акту в каждом классе имеются в наличии в полном соответствии с перечнем из расчета на один класс.

12.Информационно-педагогические планы в иные материалы:

-Учебный план

-Календарный учебный график

-Методические материалы и разработки

-Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В», «М».

-Образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В», «М», утвержденные директором ООО « Академия Вождения» и согласованные с начальником УГИБДД УМВД России по Белгородской области.

-Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ООО «Академия Вождения»

-Приказы директора ООО «Академия Вождения»

- Штатное расписание ООО «Академия Вождения»
- Должностные инструкции работников ООО «Академия Вождения»
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников ООО «Академия Вождения»
- Правила внутреннего распорядка для слушателей ООО «Академия Вождения»
- Учебные и учебно-методические планы
- Тематические планы по предметам теоретического и практического циклов
- Рабочие программы по предметам теоретического и практического циклов
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный закон от 10.12.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
- Положение о порядке индивидуального обучения
- Правила внутреннего распорядка обучающихся.

13. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Авто Тренажер имеется

Марка. Модель «ВАЗ 2114» рабочее место водителя

Производитель «Компания Профтехнология»

Наличие утвержденных технических условий авто симуляторы полностью обеспечивают необходимые условия, в комплектацию входит: кресло водителя, ремень безопасности, монитор, тахометр, спидометр, рулевое колесо, переключатели поворотов, дворники, замок зажигания, педали сцепления, акселерометра, тормоза, пятиступенчатая коробка, ручной стояночный тормоз.

. Тренажер манекен с контрейлером для сердечно-легочной реанимации имеется.

Марка. Модель «Максим»

Производитель «МЕДИУС» г. Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий:

- Учебно-демонстрационный режим (используется для отдельных реанимационных мероприятий);
- Тестовый режим реанимации одним спасателем;
- Тестовый режим реанимации двумя спасателями;

Тренажер манекен без контрейлера для сердечно-легочной реанимации имеется.

Марка. Модель «АЛЕКСАНДР 2» Производитель «Таганай АВМ» г. Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий

- Диагностика состояния пострадавшего (измерение пульса, определение состояния зрачков и т.д.)
- Подготовка пострадавшего к проведению реанимационных мероприятий (в ходе занятий контролируется придание голове пострадавшего нужного положения и расслабления поясного ремня);
- Выполнение непрямого массажа сердца (по мере действий учащихся производится автоматический контроль положения рук, усилия и ритмичности воздействия на грудную клетку пострадавшего)

Тренажер манекен для удаления инородного тела имеется.

Марка. Модель «МАКСИМ»

Производитель «МЕДИУС» г. Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий:

Удаление инородного тела из верхних дыхательных путей в положении «стоя», «сидя» «лежа»:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

309850 РФ, Белгородская обл., г. Алексеевка пер. 1-й Мостовой д.2, офис 406	Модель SAMSUNG – 1 шт.
---	------------------------

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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:

1. Договор с ООО «Мир авто» от 26.04.2018, г. Алексеевка ул. Мостовая д.10А
2. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:
-обязательный пред рейсовые осмотры проводятся по договору предоставления медицинских услуг №98/03 от 14 марта 2018 года ЗАО «Алексеевский молочноконсервный комбинат» г. Алексеевка.

К Акту прилагаются: Приложение 1 – «Перечень оборудования, технических средств обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы, используемые ООО «Академия Вождения»

Общие выводы

Самообследование ООО «Академия Вождения» по адресу г. Алексеевка 1-й пер. Мостовой д.2 офис 406, проводилось в соответствии с Порядком о проведении самообследования образовательной организации утвержденным приказом от 14.06.2013 года 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации и соответствие ООО «Академия Вождения» по адресу г. Алексеевка 1-й пер. Мостовой д.2 офис 406, комиссия пришла к следующим заключениям:

- Организационно-правовое обеспечение деятельности ООО «Академия Вождения» соответствует уставным требованиям и нормативно правовым актам, регламентирующим деятельность образовательного учреждения.

- Требования, предъявляемые лицензией на право ведения образовательной деятельности, выполняются.

- Образовательные программы профессиональной подготовки, учебно-методическая документация, организация учебного процесса соответствует действующим нормативно-правовым документам и требованиям примерной программы.

- Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует нормативным документам. Повышение квалификации охватывают весь преподавательский состав , в том числе мастеров производственного обучения и носит системный характер.

- Качество подготовки слушателей соответствует требованиям образовательной программы и уровню подготовки слушателей.

- Материально-техническая база позволяет вести профессиональную подготовку водителей транспортных средств в соответствии с образовательной программой. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса, укомплектованность источниками учебной информации соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям.

- Соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным организациям по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В», «М».

Самообследование проводилось комиссией в составе:

Председатель комиссии:

Нарядчиков С.В.. Директор

Члены комиссии:

Чупринский Н.М. Мастер производственного обучения

Орлов И.Ю. Преподаватель ПДД