

Общество с ограниченной ответственностью
«Академия Вождения»



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО
«Академия Вождения»
В.А. Шалдяков

Отчет по результатам самообследования
Общества с ограниченной ответственностью
«Академия Вождения»

Отчет о самообследовании деятельности ООО «Академия Вождения», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств категорий «В», переподготовки с категории «В на «С»», на соответствие установленным требованиям.

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

Место нахождения : 653047, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Гайдара д 60 оф 111;

Адреса осуществления образовательной деятельности: Кемеровская область-Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Гайдара д 60 оф 111, Кемеровская область- Кузбасс, г. Прокопьевск, пр.Шахтеров 4, оф. 12 Кемеровская область-Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Луговая , 26;

Адрес официального сайта в сети: www.академия – 42.рф

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1194205014563;

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4223124649;

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (КПП): 422301001

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №11 по Кемеровской области.

Свидетельство от 03.07.2019 г. № 4223;

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: 42ЛО1№0004467
регистрационный номер 17365 от 16.10.2019 выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

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 « Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующий категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный № 33026);

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

1. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ООО «Академия Вождения».

Директор ООО «Академия Вождения»: Шалдяков Вадим Алексеевич.

2. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц, не достигших 18 лет);
- Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;

Согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

3. Оценка структуры и содержания подготовки специалистов.

Образовательная деятельность ведется в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки водителей ТС. В ООО «Академия Вождения» реализуются программы профессионального обучения в соответствии с примерными программами подготовки водителей ТС различных категорий, утвержденных Министерством образования и науки РФ и согласованными с Министерством транспорта РФ и Департаментом ОБДД МВД РФ.

Миссия ООО «Академия Вождения» - обучение Правилам дорожного движения и безопасному управлению автомобилем за счет применения современных и эффективных образовательных методик, используемых при обучении высококвалифицированным профессиональным преподавательским составом.

Учебные планы выдержаны по структуре, и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки обучающихся в часах.

Рабочие учебные планы по специальностям составлены на основании примерных программ подготовки водителей ТС различных категорий.

Разработанная программа содержит пояснительную записку, тематический план, перечень работ, списки учебной и дополнительной литературы. Программа включает: цели и задачи курса, требования к уровню освоения содержания дисциплины в части знаний, умений и навыков, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины и самостоятельную работу обучающихся.

Образовательная программа имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной итоговой аттестацией с выдачей свидетельства ООО «Академия Вождения».

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам предусматривает систематическую проверку качества получаемых знаний и практических навыков, формирование общих и профессиональных компетенций.

По итогам теоретического и практического обучения проводится итоговый экзамен.

Зачеты и итоговые экзамены проводятся за счет времени, отведенного на дисциплины.

Обучающиеся, выполнившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к итоговым экзаменам.

5. Оценка качества кадрового обеспечения.

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

Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения вождению, производится в соответствии с графиком, но не реже 1 раза в пять лет.

С начинающими преподавателями, мастерами производственного обучения вождению, проводится индивидуальная работа по вопросам методики преподавания, педагогических технологий, практикуется взаимное посещение занятий и открытые уроки.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить в полном объеме:

- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц, не достигших 18 лет).

- Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;

8. Оценка материально-технического обеспечения образовательного процесса

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Для обеспечения реализации основных образовательных программ в ООО «Академия Вождения» предусмотрен кабинет, оснащенный необходимым учебно-методическим материалом, наглядными пособиями. Все материалы соответствуют уровню современного развития преподаваемых дисциплин и имеются в достаточном количестве.

должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²								
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 016563343 0 с 05.10.2020 г. по 04.10.2010 г. Страховое акционерное общество «ВСК»	XXX № 0191885717 с 20.07.2021г. по 19.01.2022г. Страховое акционерное общество «ВСК»	ТТТ№ 7003692204 с 18.08.2021г. по 17.08.2022г. АО СК «БАСК»	XXX №016629105 5 с 18.02.21г. по 17.02.22г. АО «АльфаСтрахование»	PPP №5057536 173 с 29.09.2020 г. по 28.09.2021 г. СПАО «Ингосстрах»	XXX № 015736707 8 с 05.02.2021 г. по 04.02.2022 г. Страховое акционерное общество «ВСК»	XXX №0144474 868 с 07.11.2020 по 06.11.2021 г.АО АльфаСтрахование	ААВ №3024202 177 с 19.05.2021 г. по 18.05.2022 г. СПАО «Ингосстрах»
Соответствие требованиям, да\нет	да	да	да	да	да	да	да	да

Сведения об учебных средствах	Номер по порядку 6
Марка, модель	8213B5
Тип	Прицеп к легковому автомобилю
Категория (подкатегория)	(ABCD, прицеп)
Тип трансмиссии	--
Государственный регистрационный знак	АО033342
Основание владения	ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	--
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ИМЕЕТСЯ
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	ИМЕЕТСЯ
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	
Соответствие требованиям, да\нет	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автоматических- 1; механических – 7; прицепов – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует - **266** обучающихся в год¹.

В том числе по категориям:

- категория «В» (МТ) 227 обучающихся в год;

- категория «В» (АТ) 39 обучающихся в год.

- переподготовка с категории «В» на категорию «С» 55 обучающихся в год.

Транспортные средства находятся в исправном техническом состоянии, оборудованы в соответствии с установленными правилами.

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 направления деятельности ² (серия, номер, дата выдачи)	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³ (серия, номер, дата выдачи)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	ГАБТУЛИН АЛЬМЕР ФИРДАУСОВИЧ	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами»	«Омский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации» -ЮРИСТ «Краснодарская специальная средняя школа милиции МВД СССР» - ЮРИСТ «Прокопьевский горный техникум» - ТЕХНИК-МЕХАНИК	Свидетельство о повышении квалификации Серия ВВ №054 от 30.08.2016г.	Трудовой договор
2	МАЛЬКИНА ОЛЬГА ГЕННАДЬЕВНА	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	ГОУ ВПО «Кемеровский государственный университет» - «Психология» - ПСИХОЛОГ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПСИХОЛОГИИ	Удостоверение о повышении квалификации Серия ВВ №062 от 05.02.2021г.	Трудовой договор
3	ЧЕРНИКОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	«Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»	«Кемеровская государственная медицинская академия» - ВРАЧ-ПЕДИАТР ГБОУ ДПО « Новокузнецкий ГИУФ» - СКОРАЯ МЕДЕЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ	Свидетельство о повышении квалификации Серия ВВ № 063 от 05.02.2021 г.	Трудовой договор

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	ФИО	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 транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	ТУШНОЛОБОВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП № 0022 от 28.12.2018г.	4207 887627 от 03.04.2012 г. А,В Стаж с 1998 г.	Удостоверение о прохождении обучения по программе подготовки мастеров производственного обучения вождению Серия АА №196 от 26.09.2018г	-	Трудовой договор
2	Гранкин Алексей Викторович	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП №0010 от 05.02.2018г.	99 03 468291 от 03.10.2018г. В,В1,С, С1,Д,Д1, М стаж с 2010г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе Мастер производственного обучения (по вождению автомобиля) Серия № 000160 от 26.12.2017г.	-	Трудовой договор
3	Макеев Евгений Николаевич	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных	42 01 335030 от 22.07.2011 г. А, В,С стаж с 1997г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе Мастер производственного обучения (по		Трудовой договор

		средств № ПП0068 от 12.03.2020г		вождению автомобиля) Серия АА№ 215 от 12.03.2020 г.	-	
4	Попов Михаил Иванович	Педагогические основы деятельности мастеров практического обучения вождению по подготовке водителей транспортных средств Серия ПП № 0088	9919 103916 от 29.12.2020 г. В, В1,С, С1,Д,Д1,М стаж с 2008г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе Мастер производственного обучения (по вождению автомобиля) Серия М № 083 от 26.09.2020 г.	-	Трудовой договор
5	Тушнолобов Сергей Александрович	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств № ПП0089 от 29.03.2021г	4217 618765 от 14.05.2014 г. А,А1, В, В1, С, С1,Д,Д1, М стаж с 2001г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе Мастер производственного обучения (по вождению автомобиля) Серия М № 084 от 10.07.2020 г.	-	Трудовой договор
6	Аксенюк Виталий Викторович	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств № ПП0027 от 07.03.2019г	4226 486260 от 29.03.2016г. А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М Стаж с 2001.	Свидетельство о прохождении обучения по программе Мастер производственного обучения (по вождению автомобиля) Серия К № 000125 от 03.10.2017 г.	-	Трудовой договор
7	Шариков Олег Викторович	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств № ПП0069 от 12.03.2020г	9917 042878 от 22.07.2020г. Стаж от 1992г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе Мастер производственного обучения (по вождению автомобиля) Серия АА № 216 от 12.03.2020 г.	-	Трудовой договор
8	Блинов Андрей Валентинович	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств № ПП0075 от 26.08.2020г	9907 569775 от 23.04.2019г. Стаж от 2000 г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе Мастер производственного обучения (по вождению автомобиля) Серия АА № 220 от 08.06.2020 г.	-	

1 Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K=(t*24,5*12*(Ntc-1))/T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Ntc – количество автотранспортных средств; 1- количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T- количество часов в соответствии с учебным планом.

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

Сведения о закрытой площадке или автодроме ⁴

Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: 653024, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Луговая, 26

Кадастровый номер: 42:32:0101001:2344

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки:

Договор аренды № 27\21 от 01 апреля 2021г.

Размер закрытой площадки или автодрома⁵: 900 кв. м.

Наличие ровного или однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - **имеется.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – **имеется.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%⁶ – **имеется.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁷ – **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ – **в наличии.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - **имеется.**

Наличие освещенности⁹ – **соответствует.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – **имеется.**

Предоставленные требования соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные заполняются на каждую предоставленную площадку или автодром.

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597 – 93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по уровню обеспечения безопасности дорожного движения»

⁸ 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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Кемеровской области, г. Прокопьевск, пр.Шахтеров, д 4, офис 12.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

Информационные материалы

Информационный стенд				
Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	В	шт	1	1
Положение о структурном подразделении		шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		шт		
Календарный учебный график программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		шт	1	1
Календарный учебный график программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц не достигших 18 лет)		шт	1	1
Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией		шт	1	1
Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией		шт	1	1
Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц не достигших 18 лет) с механической трансмиссией		шт	1	1
Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц не достигших 18 лет) с автоматической трансмиссией		шт	1	1
Расписание занятий		шт	1	1
График учебного вождения		шт	1	1
Книга жалоб и предложений		шт	1	1
Адрес официального сайта в сети		шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией		шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц, не достигших 18 лет), согласованная с Госавтоинспекцией		шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»		С	шт	1
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на «С»	шт		1	1

Оборудование и технические средства обучения

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Тренажер <10>	В	шт	1	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)		шт	1	-
Детское удерживающее устройство		шт	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		шт		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением		шт	1	1
Мультимедийный проектор		шт	1	1
Экран (монитор, электронная доска)		шт	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта		шт	1	1
Дорожные знаки		комп	1	1
Дорожная разметка		комп	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки		шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения		шт	1	1
Сигналы регулировщика		шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки		шт	1	1
В		Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт	1
	Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
	Скорость движения	шт	1	1
	Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
	Остановка и стоянка	шт	1	1
	Проезд перекрестков	шт	1	1
	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
	Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
	Движение по автомагистрали	шт	1	1
	Движение в жилых зонах	шт	1	1
	Буксировка механических транспортных средств	шт	1	1
	Учебная езда	шт	1	1
	Перевозка пассажиров	шт	1	1
	Перевозка грузов	шт	1	1
	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1	

Последовательность действий при ДТП		шт	1	1
-------------------------------------	--	----	---	---

Психофизиологические основы деятельности водителя

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	В	комп	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении		шт	1	1
Факторы риска при вождении транспортного средства		шт	1	1

Основы управления транспортными средствами

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Сложные дорожные условия	В	комп	1	1
Виды и причины ДТП		комп	1	1
Типичные опасные ситуации		шт	1	1
Сложные метеоусловия	В	шт	1	1
Движение в темное время суток		шт	1	1
Приемы руления		шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		шт	1	1
Способы торможения		шт	1	1
Тормозной и остановочный путь		шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях		шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство		шт	1	1
Управление транспортным средством в нештатных ситуациях		шт	1	1
Профессиональная надежность водителя		шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения		шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов		шт	1	1
Ремни безопасности		шт	1	1
Подушки безопасности		шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств		шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов		шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1	

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

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

**Специальный цикл
Устройство и техническое обслуживание
транспортных средств категории «В», как объекта управления**

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Классификация автомобилей	В	шт	1	1
Общее устройство автомобилей		шт	1	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности		шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя		шт	1	1

Кривошипно-шатунный и газораспределительные механизмы двигателя	В	шт	1
Система охлаждения двигателя		шт	1
Предпусковые подогреватели		шт	1
Система смазки двигателя		шт	1
Система питания бензинового двигателя		шт	1
Система питания дизельного двигателя		шт	1
Система питания двигателей от газобаллонной установки		шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		шт	1
Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами		шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления		шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления		шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления		шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления		шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач		шт	1
Передняя подвеска		шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка		шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин		шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем		шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом		шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	
Общее устройство и принцип работы систему рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы систему рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	В	шт	1
Общее устройство и принцип работы , внешних световых приборов и звуковых сигналов		шт	1
Общее устройство прицепа		шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах		шт	1
Электрооборудование прицепа		шт	1
Устройство узла сцепки и тягово – сцепного устройства		шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание		шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом		шт	1

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Гайдара, 60, офис 111.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на «С.»

Информационные материалы

Информационный стенд				
Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	с В на С	шт	1	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»		шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт	1	1
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств		шт	1	1
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории, согласованные с Госавтоинспекцией		шт	1	1
Учебный план		шт	1	1
Календарный учебный график		шт	1	1
Расписание занятий		шт	1	1
График учебного вождения		шт	1	1
Книга жалоб и предложений		шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		шт	1	1

Оборудование

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	с В на С	комп	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе		комп	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи		комп	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.		комп	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: -фрагмент распределительного вала; -впускной клапан; -выпускной клапан; -пружины клапана; -рычаг привода клапана; -направляющая втулка клапана.		комп	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: -фрагмент радиатора в разрезе; -жидкостный насос в разрезе; -термостат в разрезе.		комп	1	1

Комплект деталей системы смазки: -масляный насос в разрезе; -масляный фильтр в разрезе.	с В на С	КОМП	1	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: -бензонасос (электробензонасос) в разрезе; -топливный фильтр в разрезе; -форсунка (инжектор) в разрезе; -фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; -топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; -форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе;		КОМП	1	1
Комплект деталей системы зажигания: -катушка зажигания; -датчик-распределитель в разрезе; -модуль зажигания; -свеча зажигания; -провода высокого напряжения с наконечниками		КОМП	1	1
Комплект деталей электрооборудования: -фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; -генератор в разрезе; -стартер в разрезе; -комплект ламп освещения; -комплект предохранителей.		КОМП	1	1
Комплект деталей передней подвески: -гидравлический амортизатор в разрезе		КОМП	1	1
Комплект деталей рулевого управления: -рулевой механизм в разрезе; -наконечник рулевой тяги в разрезе; -гидроусилитель в разрезе		КОМП	1	1
Комплект деталей тормозной системы: -главный тормозной цилиндр в разрезе; -рабочий тормозной цилиндр в разрезе; -тормозная колодка дискового тормоза; -тормозная колодка барабанного тормоза; -тормозной кран в разрезе; -энергоаккумулятор в разрезе; -тормозная камера в разрезе		КОМП	1	1
Колесо в разрезе		КОМП	1	1

Профессиональный цикл

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	с В на С	шт	1	1
Организация грузовых перевозок		шт	1	1
Путевой лист и транспортная накладная		шт	1	1

9. Оценка организационно-методических и иные материалов:

Учебный план: **имеется.**

Календарный учебный график: **имеется.**

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **имеется.**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется.**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется.**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется.**

Расписание занятий: **имеется.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется.**

10. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Наличие утвержденных технических условий: **имеется.**

Тренажер (при наличии): **имеется.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется.**

11. 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: **имеется**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

-обязательные пред рейсовые (после рейсовые) медицинские осмотры: **выполняются** (договор №79\2019 от 05 июля 2019 г. с ООО «Медицинский центр «Здравница» на оказание услуг по проведению пред рейсовых, после рейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств).

12. Вывод о результатах самообследования:

Организационно – правовое, кадровое, материально-техническое, учебно-методическое обеспечение ООО «Академия Вождения» **соответствует** необходимым требованиям профессиональных программ.