

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Академия вождения»**

---



«10» июня 2023г.

**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 «А», «В», «С», переподготовки с категории «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д», на соответствие установленным требованиям на соответствие установленным требованиям

Наименование организации общество с ограниченной ответственностью «Академия вождения» (ООО «Академия вождения»)

(полное и сокращенное наименование организации (при наличии))

Организационно-правовая форма общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: 653047, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Гайдара, 60 оф 111

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

653047, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Гайдара, 60, офис 111

654084, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 4, офис 32

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Луговая, 26

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.академия-42.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) ОГРН 1194205014563

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4223124649

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе КПП 422301001

Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 11 по Кемеровской области. Свидетельство от 03.07.2019г. № 4223

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 42ЛЮ1 № 0004467 регистрационный номер 17365 от 16.10.2019 выдана Федеральной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

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»; Приказа Минпросвещения России от 26.08.2020 №438 «Об

утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», на основании Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 808 «Об утверждении программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» и согласована с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации в соответствии с требованиями Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденных Постановлением правительства РФ от 18.09.2020 №1490 «О лицензировании образовательной деятельности».

## **2. Оценка системы управления организацией**

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

Директор ООО «Академия вождения»: Шалдяков Вадим Алексеевич.

## **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

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

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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.

## **4. 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, утвержденными 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, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

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

С начинающими преподавателями, мастерами производственного обучения возведено, 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 реализовать 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 «А»;
  - Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
  - Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
  - Программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С";
  - Программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D";
  - Программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D";
- (перечислить реализуемые образовательные программы)

#### **8. Оценка материально-технического обеспечения образовательного процесса**

##### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

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

Количество оборудованных учебных кабинетов 2.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кемеровская область-Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Гайдара, 60 оф. 111	60	30
2	Кемеровская область-Кузбасс, г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 4 оф.32	34	20

Кабинеты специальных дисциплин оснащены интерактивными досками, проекторами.

Кабинеты соответствуют санитарно-гигиеническим нормам.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 21. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

**Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств  
используемых в обучении категорий «А», «В», «С», «D»**

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	FOTON АФ-77J3BJ	FORD TRANSIT	MOTOLAND KT200-A	WOLKSWAGEN POLO	WOLKSWAGEN POLO
Тип	ГРУЗОВОЙ ФУРГОН	АВТОБУС	МОТОЦИКЛ	ЛЕГКОВОЙ СЕДАН	ЛЕГКОВОЙ СЕДАН
Категория (подкатегория)	С	D	А	В	В
Тип трансмиссии	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ
Государственный регистрационный знак	B447HA142	A858HK142	1708AO42	O163HK142	M790MA142
Основание владения	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	Собственность	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	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.05.2023г. по 11.05.2024г.	21.03.2023г. по 21.03.2024г.	19.05.2023. по 19.05.2024г.	23.11.2022г. по 23.11.2023г.	20.05.2023г. по 20.05.2024г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №025148771 с 02.08.2022г. по 01.08.2023г. АО СК «Астро-Волга»	XXX №0271267459 с 13.10.2022г. по 12.10.2023г. АО СК «Астро-Волга»	ТТТ №7037645293 с 20.05.2023г. по 19.05.2024г. ПАО СК «Росгосстрах»	XXX №0292720138 с 11.02.2023г. по 10.02.2024г. АО СК «Астро-Волга»	XXX №0262184361 с 04.09.2022г. по 03.09.2023г. АО СК «Астро-Волга»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	FORD FUSION	RENAULT LOGAN	LADA KALINA
Тип	ЛЕГКОВОЙ СЕДАН	ЛЕГКОВОЙ СЕДАН	ЛЕГКОВОЙ СЕДАН	ЛЕГКОВОЙ СЕДАН	ЛЕГКОВОЙ СЕДАН
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МЕХАНИЧЕСКАЯ	автоматическая	МЕХАНИЧЕСКАЯ	автоматическая	МЕХАНИЧЕСКАЯ
Государственный регистрационный знак	P111CH42	У111ОЕ42	У717ТН42	В466НА142	А409РР42
Основание владения	ДОГОВОР АРЕНДЫ	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	ИМЕЕТСЯ
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.05.2023г. по 31.05.2024г.	18.07.2022г. по 18.07.2023г.	25.08.2022г. по 25.08.2023г.	03.11.2022г. по 03.11.2023г.	25.07.2022г. по 25.07.2023г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия,	XXX №0268067795 с 01.10.2022г. по	XXX №0259515851 с 21.08.2022г. по	XXX №0259518592 с 21.08.2022. по	XXX №0314320059 с 21.05.2023г. по	ТТТ №7033268050 с 04.03.2023г. по

страховая организация)	30.09.2023г. АО СК «Астро-Волга»	20.08.2023г. АО СК «Астро-Волга»	20.08.2023г.	20.05.2024г. АО СК «Астро-Волга»	03.03.2024г. ПАО СК «Росгосстрах»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку	
	11	12
Марка, модель	TOYOTA COROLLA	MZSA 817711
Тип	ЛЕГКОВОЙ СЕДАН	ПРИЦЕП К ЛЕГКОВОМУ АВТОМОБИЛЮ
Категория (подкатегория)	В	(ABCD, прицеп)
Тип трансмиссии	автоматическая	-
Государственный регистрационный знак	A358ET142	AM463442
Основание владения	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
Наличие информации о внесении изменений в конструк- цию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	ИМЕЕТСЯ	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.05.2023г. по 18.05.2024г.	15.07.2019г. по 15.07.2020г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0304789787 с 6.04.2023г. по 05.04.2024г. ВСК «Страховой дом»	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: **11**, прицепов: **1**.

Данное количество механических транспортных средств соответствует **662** обучающихся в год<sup>1</sup>.

В том числе по категориям:

категория «А» **40** обучающихся в год;

категория «В» (МТ) **378** обучающихся в год;

категория «В» (АТ) **78** обучающихся в год;

категория «С» **29** обучающихся в год;

с категории «В» на категорию «С» **56** обучающихся в год;

с категории «В» на категорию «Д» **28** обучающихся в год;

с категории «С» на категорию «Д» **53** обучающихся в год;

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

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , 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; N<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

### Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 <sup>2</sup> (серия, номер, дата выдачи)	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup> (серия, номер, дата выдачи)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	ГАБТУЛЛИН АЛЬМЕР ФИРДАУСОВИЧ	"Основы законодательства в сфере дорожного движения", "Основы управления транспортными средствами"	«Омский юридический институт Министерства Внутренних дел Российской Федерации»- ЮРИСТ АВС 0378324 от 02.06.1998г. «Краснодарская специальная средняя школа милиции МВД СССР»- ЮРИСТ НТ 730473 от 30.08.1990г. «Прокопьевский горный техникум»-ТЕХНИК МЕХАНИК КТ 463277 от 29.04.1988г.	Удостоверение о повышении квалификации Серия ВВ № 064 с 18.01.21г. по 05.02.21г.	Трудовой договор
2	МАЛЬКИНА ОЛЬГА ГЕННАДЬЕВНА	"Психофизиологические основы деятельности водителя"	ГОУ ВПО «Кемеровский государственный университет»- «Психология»-ПСИХОЛОГ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПСИХОЛОГИИ ВСГ 3541245 от 10 июля 2009г.	Удостоверение о повышении квалификации Серия ВВ № 062 с 18.01.21г. по 05.02.21г.	Трудовой договор
3	ЧЕРНИКОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	«Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»	«Кемеровская государственная медицинская академия»- ВРАЧ-ПЕДИАТР ГБОУ ДПО «Новокузнецкий ГИУФ» - СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ВСБ 0542078 от 20.06.2003г.	Удостоверение о повышении квалификации Серия ВВ № 063 с 18.01.21г. по 05.02.21г.	Трудовой договор

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

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

## Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	ПОПОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП № 0088 от 29.03.2021г.	9919 103916 от 29.12.2020г. B,В1,С,С1,D,D1,CE C1E,M. стаж с 2008г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе подготовки Мастер производственного обучения по вождению автомобиля Серия М № 084 от 26.09.2020г	-	Трудовой договор
2	ГРАНКИН АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП № 0010 от 05.02.2018г.	9903 468291 от 03.10.2018г. B,В1,С,С1,D,D1,,M. стаж с 2010г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе подготовки Мастер производственного обучения по вождению автомобиля Серия АА № 254 от 01.06.2023г	-	Трудовой договор
3	ТУШНОЛОБОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП № 0089 от 29.03.2021г.	4217 618765 от 14.05.2014. A,A1,B,В1,С,С1,D, D1,M. стаж с 2001г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе подготовки Мастер производственного обучения по вождению автомобиля Серия АА № 253 от 01.06.2023г	-	Трудовой договор
4	ТУШНОЛОБОВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП № 0022 от 28.12.2018г.	9925 386102 от 17.02.2022г. A,A1,B,В1,M стаж с 1998г.	Удостоверение о прохождении обучения по программе подготовки Мастеров производственного обучения вождению Серия АА № 248 от 01.06.2023г.	-	Трудовой договор
5	АКСЕНЮК ВИТАЛИЙ ВИКТОРОВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП № 0027 от 07.03.2019г	4226 486260 от 29.03.2016г. A,A1,B,В1,С,С1,D, D1,CE,C1E,M. стаж с 2001г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе подготовки Мастер производственного обучения по вождению автомобиля Серия АА № 251 от 01.06.2023г	-	Трудовой договор
6	ШАЛДЯКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств № 784360001477 от 13.12.2021г	9907 926712 от 16.05.2019г. A,A1,B,В1,M стаж с 1984г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе Методика обучения по вождению автотранспортных средств Серия АА № 252 от 01.06.2023 г.	-	Трудовой договор

7	ШАРИКОВ ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП № 0069 от 12.03.2020г	9917 042878 от 22.07.2020г.  А,А1,В,В1,М. стаж с 1992г.	Удостоверение о прохождении обучения по программе подготовки Мастеров производственного обучения вождению Серия АА № 250 от 01.06.2023г	-	Трудовой договор
8	МАКЕЕВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП № 0068 от 12.03.2020г.	9919 779804 от 15.07.2021г.  А,А1,В,В1,С,С1,М  стаж с 1997г.	Удостоверение о прохождении обучения по программе подготовки Мастеров производственного обучения вождению Серия АА № 249 от 01.06.2023г	-	Трудовой договор
9	ЖАВОРОНКОВ ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ДМ № 0079 от 25.09.2017г	9906 195265 от 09.02.2019г.  А,А1,В,В1,М. стаж с 2009г.	Свидетельство о прохождении обучения по программе Методика обучения по вождению автотранспортных средств № 14 от 28.10.2022г	-	Трудовой договор
10	КРАСНОВ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	Теория и методика производственного обучения вождению водителей автотранспортных средств Серия ПП № 0024 от 23.05.2019г	9906 195098 от 05.02.2019г.  В,В1,С,С1,Д,Д1 ,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ, D1Е,М. стаж с 1978г.	Удостоверение о прохождении обучения по программе Педагогические основы деятельности МПОВ по подготовке водителей транспортных средств Серия АВ № 170 от 01.03.2022г	-	Трудовой договор

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

Закрытая площадка:

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

Кадастровый номер: 42:32:0101001:2344

1.Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды № 27/21 от 01.04.2021 на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 900кв. м.

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 транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее 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%<sup>6</sup> - 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 0,4<sup>7</sup> - соответствует.

<sup>4</sup>При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>6</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> - в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется.

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

Наличие освещенности<sup>9</sup> - соответствует.

Технические средства организации дорожного движения – отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### Наличие учебного оборудования

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности Кемеровской область-Кузбасс., г. Прокопьевск, ул.Гайдара, 60 оф 111. Кемеровская область-Кузбасс, г.Прокопьевск, пр.Шахтеров,4 оф 32.**

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

#### Информационные материалы

Информационный стенд				
Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	А, В	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	

условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.

### Оборудование и технические средства обучения

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Тренажер <10>	В	шт.	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	А, В	шт.	1	-
Детское удерживающее устройство	В	шт.	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	В	шт.	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	А, В	шт.	1	1
Мультимедийный проектор	А, В	шт.	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	А, В	шт.	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	А, В	шт.	1	1
Тягово-сцепное устройство	В	шт.	1	1

### Базовый цикл Учебно-наглядные пособия Основы законодательства в сфере дорожного движения

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Дорожные знаки	А, В	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
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	А, В	шт.	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части		шт.	1	1
Скорость движения		шт.	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	А, В	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 автомагистралям	А, В	шт.	1	1
Движение в жилых зонах	А, В	шт.	1	1
Перевозка пассажиров	В	шт.	1	1
Перевозка грузов	В	шт.	1	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	А	шт.	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	А, В	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения		шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	А, В	шт.	1	1
Последовательность действий при ДТП	А, В	шт	1	1

### Психофизиологические основы деятельности водителя

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Психофизиологические особенности деятельности водителя	А, В	комп	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		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	А, В	комп	1	1
Виды и причины ДТП		комп	1	1
Типичные опасные ситуации		шт.	1	1
Сложные метеоусловия		шт.	1	1
Движение в темное время суток		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		шт	1	1

управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	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	А, 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	А,В	шт.	1	1
<b>Расходные материалы</b>				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	А, 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 кровотечения - жгуты. Средства 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, иммобилизирующие средства		комп	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	А, 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		комп	1	1
<b>Технические средства обучения</b>				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	А, В	комп	1	1

Мультимедийный проектор		КОМП	1	1
Экран (электронная доска)		КОМП	1	1

**Специальный цикл  
Устройство и техническое обслуживание  
транспортных средств категорий «А», «В» как объектов управления**

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Классификация транспортных средств (автомобилей, мотоциклов, мопедов, скутеров)	А, В	шт.	1	1
Общее устройство транспортных средств (автомобилей, мотоциклов, мопедов, скутеров)	А, В	шт.	1	-
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	В	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	А	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	А	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	В	шт.	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	А, В	шт.	1	1
Схемы трансмиссии мотоциклов (мопедов) с различными типами приводов	А	шт.	1	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	А	шт.	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	В	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	А, В	шт.	1	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	А	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	А	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	А	шт.	1	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	А	шт.	1	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	А	шт.	1	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	А	шт.	1	1
Общее устройство рамы мотоцикла, мопеда (скутера)	А	шт.	1	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла, мопеда	А	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	В	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	В	шт.	1	1
Передняя и задняя подвески	В	шт.	1	1

Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	А	шт.	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	В	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	А, В	шт.	1	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	А	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	В	шт.	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	А, В	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	А, В	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	А, В	шт.	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	А, В	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	А, В	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	А, В	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	А, В	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	А, В	шт.	1	1
Классификация прицепов	В	шт.	1	1
Общее устройство прицепа	В	шт.	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	В	шт.	1	1
Электрооборудование прицепа	В	шт.	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	В	шт.	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	А, В	шт.	1	1

### Профессиональный цикл

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	В	шт.	1	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	В	шт.	1	1

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности Кемеровской область-Кузбасс., г. Прокопьевск, ул.Гайдара, 60 оф 111. Кемеровская область-Кузбасс, г.Прокопьевск, пр.Шахтеров,4 оф 32.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «С», «Д», с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D»

### Информационные материалы

Информационный стенд				
Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	С, Д, с В на С, с В на D, с С на D	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 и технические средства обучения

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Тренажер <10>	С, Д, с В на С, с В на D, с С на D	шт.	1	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)		шт.	1	-
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		шт.	1	1
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

**Базовый цикл**  
**Учебно-наглядные пособия**  
**Основы законодательства в сфере дорожного движения**

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Дорожные знаки	С, D	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
Начало движения, маневрирование. Способы разворота		шт.	1	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 автомагистралям		шт.	1	1
Движение в жилых зонах		шт.	1	1
Буксировка механических транспортных средств		шт.	1	1
Учебная езда		шт.	1	1
Перевозка людей		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
Психофизиологические особенности деятельности водителя	C,D	комп	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		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	C,D	комп	1	1
Виды и причины ДТП		комп	1	1
Типичные опасные ситуации		шт.	1	1
Сложные метеоусловия		шт.	1	1
Движение в темное время суток		шт.	1	1
Приемы руления		шт.	1	1
Посадка водителя за рулем.		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	C,D	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
<b>Расходные материалы</b>				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	C,D	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 кровотечения - жгуты. Средства 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, иммобилизирующие средства		комп	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	C,D	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		комп	1	1
<b>Технические средства обучения</b>				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	C,D	комп	1	1
Мультимедийный проектор		комп	1	1
Экран (электронная доска)		комп	1	1

**Специальный цикл**  
**Устройство и техническое обслуживание**  
**транспортных средств категорий**  
**С, Д, с В на С, с В на D, с С на D как объектов управления**

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Классификация автомобилей (автобусов)	С, Д, с В на С, с В на D, с С на D	шт.	1	1
Общее устройство автомобилей (автобусов)		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 газораспределительный механизмы двигателя		шт.	1	1
Система охлаждения двигателя		шт.	1	1
Предпусковые подогреватели		шт.	1	1
Система смазки двигателя		шт.	1	1
Система питания бензиновых двигателя		шт.	1	1
Система питания дизельных двигателя		шт.	1	1
Система питания двигателей от газобаллонной установки		шт.	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		шт.	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами		шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления		шт.	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления		шт.	1	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления		шт.	1	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления		шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач		шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		шт.	1	1
Передняя подвеска		шт.	1	1
Задняя подвеска и задняя тележка		шт.	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин		шт.	1	1
Общее устройство и состав тормозных систем		шт.	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом		шт.	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом		шт.	1	1

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	1
Общее устройство прицепа	шт.	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	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, Д, с В на С, с В на D, с С на D	комп	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе		комп	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		комп	1	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя:		комп	1	1

<ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> б) дизельного двигателя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul>			
Комплект деталей системы зажигания: <ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul>	КОМП	1	1
Комплект деталей электрооборудования: <ul style="list-style-type: none"> <li>фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul>	КОМП	1	1
Комплект деталей передней подвески: <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul>	КОМП	1	1
Комплект деталей рулевого управления: <ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> </ul>	КОМП	1	1
Комплект деталей тормозной системы <ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> <li>- тормозная колодка барабанного тормоза;</li> <li>- тормозной кран в разрезе;</li> <li>- энергоаккумулятор в разрезе;</li> <li>- тормозная камера в разрезе</li> </ul>	КОМП	1	1
Колесо в разрезе	КОМП	1	1

### Профессиональный цикл

Наименование	Категория ТС	Ед	Кол-во	Наличие
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	С, с В на С	шт.	1	1
Организация грузовых перевозок		шт.	1	1
Путевой лист и транспортная накладная		шт.	1	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		шт.	1	1
Организация пассажирских перевозок		шт.	1	1

Путевой (маршрутный) лист автобуса	с В на D, с С на D	шт.	1	1
Билетно-учетный лист		шт.	1	1
Лист регулярности движения		шт.	1	1

### 9. Оценка информационно-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

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 предрейсовые (послерейсовые) медицинские осмотры выполняются договор № № 64/2021 от 23.03.2021г. с ООО «Медицинский центр «Здравница» на оказание услуг по проведению предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств)

### 12. Вывод о результатах самообследования:

Организационно-правовое, кадровое, материально-техническое, учебно-методическое обеспечение Автошколы «Академия вождения» соответствуют необходимым требованиям профессиональных программ.