

Отчет
по результатам самообследования образовательной
организации ООО «Авангард» - ОП Автошколы
за 2025 год.

Самообследование проведено:

Директор ООО «Авангард» ОП Автошколы

Приказ № 1 от 12.01.2026 г.



/Вирясова С.В./

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Авангард» 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 соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, 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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Авангард».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2025 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%		чел	%	отлично		хорошо		удовл				чел	%	чел
296	13	4,3	-	-	283	95,7	224	80	-	-	-	-	224	80	0	0	10	4,5

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденными в установленном порядке;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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 итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
1. Марка, модель	LADA 219000 LADA GGRANTA	HYUNDAI I20	TOYOTA	SKODA FABIA	SKODA RAPID
2. Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
4. Тип трансмиссии	МККП	МККП	МККП	МККП	МККП
5. Государственный регистрационный знак	К 694 АР 159	Н 379 КХ 196	Н 580 КХ 196	У 401 ОВ 96	К496 КМ 196
6. Основание владения	Договор аренды	договор аренды	собственность	договор аренды	договор аренды
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует

8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	СТКС 66 АВ 011877 от 19.01.2017	СТКС 66АВ 035201 от 29.01.2021	СТКС 66АВ №035200 от 29.01.2021	СТКС 66АВ №035279 от 22.10.2021	СТКС 66 АВ 035415 от 13.07.2022
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7067526574 19.11.2024- 18.11.2025 СК Гайде	XXX №0598160036 22.12.2025- 21.12.2026 АО «ОСК»	XXX №0598154987 29.12.2025-28.12.2026 АО «ОСК»	ТТТ № 7061411695 20.07.2024- 19.07.2025 СК Гайде	ТТТ № 7078589320 18.05.2025-17.05.2026 СК «Гайде»
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	карта диагностики 21.12.2024- 21.12.2025	карта диагностики 28.07.2025- 28.07.2026	карта диагностики 29.07.2025- 29.07.2026	карта диагностики 28.10.2025- 28.10.2026	карта диагностики 01.07.2025- 01.07.2026
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

Сведения						
	6	7	8	9	10	11
1. Марка, модель	LADA 219220 LADA KALINA	NISSAN TIIDA 1.6	Авто-прицеп	Киа Рио		
2. Тип	легковой	легковой		легковой		
3. Категория (подкатегория)	В	В		В		
4. Тип трансмиссии	АККП	АКПП		МККП		
5. Государственный регистрационный знак	А 045 УР 196	Т 987 ВВ 196	АК 6741 66	В949ВТ 196		

6. Основание владения	договор аренды	Договор аренды	договор безвозмездного пользования	договор аренды		
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует		
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует	имеется/ соответствует		
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	СТКС 66AA 293872 от 17.09.2013	СТКС 66 AB №035639 от 07.02.2024		СТКС 66 AB №035221 от 01.02.2020		
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7070928829 19.01.2025- 18.01.2026 СК «Гайде»	ТТТ № 7070928290 17.01.2025- 16.01.2026 СК «Гайде»		XXX № 0583808469 25.11.2025- 24.11.2026 АО «ОСК»		
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	карта диагностики 13.01.2025- 13.01.2026	Карта диагностики 05.02.2025- 05.02.2026	Карта диагностики 01.10.2025- 01.10.2026	карта диагностики 28.07.2025- 28.07.2026		
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	имеется	Имеется	имеется			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических- 6 (шесть), автоматических- 2 (два), прицепов-1 (один).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 437 (четыреста тридцать семь) количеству обучающихся в год¹.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Свидетельство	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Алексеевский Клим Андреевич	99 34 № 279234 от 14.09.2024	«ВВ1СС1М»	Свидетельство серия МПО № 0342 от 09.08.2024г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Афонин Андрей Васильевич	66 31 № 307106 от 11.02.2017	«ВВ1М»	Свидетельство серия МПО № 0362 от 05.12.2024г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Аюбов Авзалшох Бойназарович	66 26 025610 от 18.02.2016	«В,В1,М»	Свидетельство серия МПО №0314 от 07.03.2024г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Батрев Андрей Анатольевич	99 05 739924 от 25.01.2019	«А,А1,В,В1,М»	Свидетельство серия МПО №0226 от 08.04.2023г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Баркунова Олеся Сергеевна	99 18 № 536782 от 02.10.2020	«В,В1»	Свидетельство серия М №000252 от 08.09.2023г. Выдано ООО «Автошкола «Люкс»	в штате
Гуринов Данил Сергеевич	99 38 № 755064 от 01.11.2025	«В,В1, С, С1, М»	Свидетельство серия МПО №0416 от 12.09.2025г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Гутин Яков Ефимович	99 02 №415083 от 18.08.2018	«В,В1,М»	Свидетельство серия МПО № 0364 от 11.01.2025 г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Демин Даниил Алексеевич	99 11 №958116 от 08.10.2019	«В,В1,М»	Свидетельство серия М № 000269 от 15.12.2023г. Выдано ООО «Автошкола «Люкс»	в штате
Дроздов Илья Александрович	99 25 № 580331 от 01.09.2021	«ВВ1М»	Свидетельство серия МПО № 0348 от 06.10.2024г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Зенков Антон Александрович	99 28 №816489от 13.07.2022	«В,В1,М»	Свидетельство серия МПО № 0254 от 15.08.2023г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Кабакова Яна Альфиковна	66 21 №442345 от 06.01.2015	«В,В1»	Свидетельство серия МПО № 0331 от 07.06.2024г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Киселева Татьяна Сергеевна	66 22 №036269 от 21.05.2021	«В,В1,М»	Свидетельство серия МПО № 0417 от 12.09.2025г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Новожилов Константин Алексеевич	99 25 № 631489 от 28.12.2021	«ВВ1М»	Свидетельство серия МПО № 0281 от 09.11.2023г. выдано УЦ ООО «Степень»	в штате

¹ 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Поздняков Илья Дмитриевич	66 35 №616287 от 09.12.2017	«ВВ1СС1»	Свидетельство серия МПО № 0238 от 20.05.2023г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Тюрин Никита Сергеевич	99 31 053913 от 05.08.2023	«В,В1,С,С1,М»	Свидетельство серия МПО № 0397 от 07.05.2025г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Христов Никита Александрович	66 31 № 308329 от 28.03.2017	«В,В1,М»	Свидетельство серия МПО № 0322 от 06.04.2024г. Выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Шенькова Елена Сергеевна	99 14 №402160 от 04.02.2020	«В, В1,М»	Свидетельство серия М № 000277 от 12.01.2024 г. Выдано ООО «Автошкола «Люкс»	в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Георге Константин Викторович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления тс», «Устройство и то тс категории «В» как объектов управления», «Основы управления тс категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом СБ 2264712 от 27.05.2002г. «Екатеринбургский автомобильно- дорожный колледж» по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Серия ППВ № 141 от 14.03.2025 выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Елистратов Алексей Андреевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления тс», «Устройство и то тс категории «В» как объектов управления», «Основы управления тс категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом № 106624 1726499 от 03.07.2017г. за рег. № 52277 ФГАОУ «РГППУ» по специальности «Педагогическое образование»	Серия ППВ № 140 от 14.03.2025 г. выдано УЦ ООО «Степень»	в штате
Макарова Татьяна Евгеньевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом № 0166180318098 от 12.12.2015г. рег.№ 4044 ГБОУ ВПО «УГМУ Минздрава России» по	Серия ППВ 108М от 15.03.2024г. выдано УЦ ООО «Степень»	В штате

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

³ 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".

		специальности «Лабораторное дело»		
Корчагина Ольга Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВБА №0374818 от 02.07.2008г. за рег. №ДП 2318 от 30.07.2008г. НГОУ «СОВРЕМЕННАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ», степень бакалавра психологии по направлению «Психология»	Серия ППВ №110м от 15.02.2025 выдано УЦ ООО "Степень"	в штате
Куликова Ксения Анатольевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления тс», «Устройство и то тс категории «В» как объектов управления», «Основы управления тс категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом Н № 04116 от 08.07.2011г. за рег. № 82 ГБУВПО «НТГСПА» по специальности «Социально- экономическое образование»	Серия ППВ 131 от 17.08.2024г. выдано УЦ ООО «Степень».	в штате
Беляевский Илья Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления тс», «Устройство и то тс категории «В» как объектов управления», «Основы управления тс категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом № 107824 0831600 от 20.05.2016 г. за рег. № 131320 ФГБОУВО «НГУ физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт- Петербург» по специальности «Физическая культура»	Серия ППВ 132 от 13.09.2024 г. выдано УЦ ООО «Степень»	в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴ (ул. Кузнецкого 20)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор аренды № 2-2017 от 01.10.2017 г.**, кадастровый номер объекта **66:56:0109007:351** на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ **2500 кв.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%⁶ **имеется.**

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

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

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

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

⁶ Использование coaster эстакады не допускается.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ **имеется**.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**.

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

Наличие освещенности⁹ **имеется**.

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

Наличие пешеходного перехода **имеется**.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется**.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰ **отсутствует**.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) **отсутствует**.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствует**.

Представленные сведения **соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.**

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹¹ (ул. Юности, 5д)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор аренды № 1-2021 от 15.09.2021 г.**, кадастровый номер объекта: 66:56:0404001-408.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹² **3863 кв.м**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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%¹³ **имеется**.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁴ **имеется**.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁵ **имеется**.

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.

¹⁰ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹³ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁵ 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.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**.

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

Наличие освещенности¹⁶ **отсутствует**.

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

Наличие пешеходного перехода **имеется**.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется**.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁷ **отсутствует**.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) **отсутствует**.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствует**.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, пр. Строителей, дом 16, помещение №4;

Договор аренды между ООО «Авангард» и ООО «Коммун Строй Инвест» № 18 от 08.06.2015 г. на неопределенный срок.

Помещение принадлежит ООО «Коммун Строй Инвест» на основании: Свидетельства о государственной регистрации права серия 66 АЕ № 915519 от 04.07.2008 г. договора купли-продажи от 30.08.2012 г., кадастровый номер объекта: 66:56:0601011:1050.

2. Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, ул. Ильича д. 3А, помещение №22;

Договор аренды между ООО «Авангард» и НОЧУ ДПО «Центр профессиональной подготовки Вымпел Урал» № 576/Ю от 01.08.2016г. на неопределенный срок.

Помещение принадлежит НОЧУ ДПО «Центр профессиональной подготовки Вымпел Урал» на основании: Свидетельства о государственной регистрации права серия №66 АЖ 382677 от 04.03.2014г., кадастровый номер объекта: 66:56:0000000:9504.

3. Адрес местонахождения: Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, ул. Metallургов, д. 38

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения между ООО «Авангард» и ИП Шестакова Галина Васильевна и ИП Степаненко Мария Владимировна от 29.01.2019г. на неопределенный срок.

Основание: Свидетельство о государственной регистрации права серия 66 № 640530 от 14.10.2010г., кадастровый номер объекта: 66-66-02/231/2010-436.

Площадь, кв. м.: 28,6 кв.м.

Количество посадочных мест: 20

4. Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, пр-кт Октябрьский, район дома № 15, помещение № 6

Правоустанавливающие документы: Договор аренды нежилого помещения между ООО «Авангард» и ИП Ошуев Геннадий Аркадьевич от 25.01.2019 г. на неопределенный срок.

Основание: Договор № бп-2011 от 07.04.2011г., инвентарный номер объекта: 0043/16/0001/46-00

Площадь, кв. м.: 41,0 кв.м.

Количество посадочных мест: 26

Количество оборудованных учебных кабинетов 4 (четыре).

¹⁶ 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.

¹⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Нижний Тагил, пр-кт Строителей, дом 16 пом. № 4	49,9	26
2	г. Нижний Тагил, ул. Ильича дом 3А пом. №22	33,1	22
3	г. Нижний Тагил, ул. Metallургов, дом 38	28,6	20
4	г. Нижний Тагил, пр-кт Октябрьский, дом 15	41,0	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 76(семьдесят шесть) общего количества групп¹⁸. Наполняемость учебной группы не превышает 26 человек¹⁹.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности

622034, Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, пр. Строителей, д. 16 офис 4.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁰	комплект	1	есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²¹	комплект	1	есть
	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ²²	комплект	1	есть
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка			
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	есть
Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть
шт	шт	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	есть
Скорость движения	шт	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть
Остановка и стоянка			
Проезд перекрестков	шт	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть
	шт	1	есть

¹⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

²⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Классификация прицепов	шт	1	есть
Общее устройство прицепа			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть
	шт	1	есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет» авангард-тагил.рф	шт	1	есть

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ²³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности

622051, Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, ул. Ильича, 3А

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁴	комплект	1	есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁵	комплект	1	есть
	комплект	1	есть

²³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия ²⁶	комплект	1	есть
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка			
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	есть
Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть
Остановка и стоянка			
Проезд перекрестков	шт	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть
Движение по автомагистралям			
Движение в жилых зонах	шт	1	есть
Перевозка пассажиров	шт	1	есть
Перевозка грузов	шт	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	есть
Последовательность действий при ДТП			
	шт	1	есть
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	есть
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	есть
Факторы риска при вождении автомобиля			
	шт	1	есть
Основы управления транспортными средствами	шт	1	есть
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть
Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в темное время суток	шт	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	есть
Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть

²⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	ШТ	1	есть
Классификация автомобилей	ШТ	1	есть
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1	есть
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	есть
Классификация прицепов	ШТ	1	есть
Общее устройство прицепа			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	есть
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1	есть
	ШТ	1	есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1	есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	ШТ	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1	есть
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	ШТ	1	есть

организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет» авангард-тагил.рф	шт	1	есть

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия²⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

²⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

<1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности

622005, Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, ул. Metallургов, 38

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁸	комплект	1	есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁹	комплект	1	есть
	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ³⁰	комплект	1	есть
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка			
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	есть
Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть
	шт	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части			
Скорость движения	шт	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть
Остановка и стоянка			
Проезд перекрестков	шт	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть
	шт	1	есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть
Движение по автомагистралям			
Движение в жилых зонах	шт	1	есть
Перевозка пассажиров	шт	1	есть
Перевозка грузов	шт	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	есть
	шт	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	есть
	шт	1	есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	есть

²⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Последовательность действий при ДТП	шт	1	есть
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	есть
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	есть
Основы управления транспортными средствами	шт	1	есть
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть
Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в темное время суток	шт	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	есть
Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	есть
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть
Передняя и задняя подвески	шт	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Классификация прицепов	шт	1	есть
Общее устройство прицепа			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть
	шт	1	есть
	шт	1	есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			
авангард-тагил.рф	шт	1	есть

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть

Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ³¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть

³¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ³²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

<1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

<1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Оборудование учебного кабинета № 4 по адресу осуществления образовательной деятельности

622000, Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, пр-кт Октябрьский, 15

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ³³	комплект	1	есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁴	комплект	1	есть
	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ³⁵	комплект	1	есть
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка			
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	есть

³² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

³³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Сигналы регулировщика	ШТ	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	есть
Скорость движения	ШТ	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	есть
Остановка и стоянка			
Проезд перекрестков	ШТ	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	есть
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	есть
Движение по автомагистралям			
Движение в жилых зонах	ШТ	1	есть
Перевозка пассажиров	ШТ	1	есть
Перевозка грузов	ШТ	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	есть
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	есть
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	есть
Психофизиологические основы деятельности водителя	ШТ	1	есть
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	есть
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	есть
Основы управления транспортными средствами	ШТ	1	есть
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	есть
Сложные метеоусловия	ШТ	1	есть
Движение в темное время суток	ШТ	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	есть
Способы торможения	ШТ	1	есть
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	ШТ	1	есть
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	ШТ	1	есть
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	есть

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть
Передняя и задняя подвески	шт	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Классификация прицепов	шт	1	есть
Общее устройство прицепа	шт	1	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть
	шт	1	есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			
авангард-тагил.рф	шт	1	есть

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма,

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия³⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Информационно-методические и иные материалы:

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 профессиональной подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³⁷ **имеется.**

³⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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**.

³⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «В1») **имеются.**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии): **имеется.**

Марка, модель: «Т0603» Производитель: г. Москва, ПО «Зарница», 2011 г.

Наличие утвержденных технических условий³⁸: **имеются.**

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

Тренажер (при наличии): **имеется.**

Марка, модель: КУТ «Инструктор» Производитель : г. Новоуральск, 2009 г.

Наличие утвержденных технических условий³³: **имеются.**

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

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁹

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 **производится.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **производятся.**

Вывод о результатах самообследования:

В Обществе с ограниченной ответственностью «Авангард» установлено полное соответствие условий образовательного процесса лицензионным требованиям и условиям реализации заявленных образовательных программ.

Отчет составила:

Директор ООО «Авангард»- ОП Автошкола  /С.В. Вирясова/

³⁸ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

³⁹ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".