

**Отчет по результатам самообследования
Общества с ограниченной ответственностью
«Кемеровский областной совет Всекузбасского общества автомобилистов»
(ООО «КОС ВОА»)
по состоянию на 01.03. 2026 года
Самообследование проведено Директором ООО «КОС ВОА» А.В. Ермоленко**

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Кемеровский областной совет Всекузбасского общества автомобилистов» (далее образовательная организация) соответствует требованиям 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 «КОС ВОА».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за период с 01.01.2025 по 28.02.2026 года. Количество обучающихся – 331; Отчислено в процессе обучения – 116; Допущено к квалификационному экзамену – 215; Сдали квалификационный экзамен – 215; Не сдали квалификационный экзамен – 0.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий: «А», «В», «С», 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:

- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А, А1, В, В1, С, С1, ВЕ, В1Е, СЕ, С1Е, утвержденной в установленном порядке;
- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А, А1, В, В1, С, С1, ВЕ, В1Е, СЕ, С1Е, утвержденной руководителем образовательной организации;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем образовательной организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем образовательной организации.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С» 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
Марка, модель	Renault Logan	ВАЗ (LADA) xRay
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2019	2020
Государственный регистрационный знак	К010КН142	А779МН142
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 9911 №111192 от 10.08.2019	Свидетельство о регистрации 9977 №114679 от 21.03.2025
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза	оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано зеркала заднего вида для обучающего вождению	Оборудовано зеркала заднего вида для обучающего вождению
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПАО СК РОСГОССТРАХ № ТТТ7075911454 от 05.04.25	ПАО СК РОСГОССТРАХ № XXX0598082812 от 25.12.25
Технический осмотр (номер, срок действия)	155141022500468 до 29.08.2026 года	118231022500691 до 13.05.2027 года
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	3	4
Марка, модель	Renault Logan	RENAULT SANDERO
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2014	2020
Государственный регистрационный знак	T623HE142	X232MB142
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 9907 №599883 от 29.03.2019	Свидетельство о регистрации ТС 9932 №533920 от 31.12.2020
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза	оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано зеркала заднего вида для обучающего вождению	Оборудовано зеркала заднего вида для обучающего вождению
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	СД ВСК № XXX0515454915 от 06.04.25	СОГАЗ ТТТ7089451453 от 27.11.2025 года
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	155031052500460 до 05.09.2026 года	084411062501742 до 28.11.2026 года
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Сведения	Номер по порядку	
	5	6
Марка, модель	Renault Logan	Фольксваген поло
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2012	2016
Государственный регистрационный знак	У898АМ142	А913ОА142
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 42 32 №093452 от 03.04.2015	Свидетельство о регистрации ТС 9962 №653908 от 03.11.2023
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза	оборудовано дополнительными педалями привода тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано зеркало заднего вида для обучающего вождению	Оборудовано зеркало заднего вида для обучающего вождению
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО ГАРАНТИЯ ТТТ7076304687 от 31.03.2025	РЕСО ГАРАНТИЯ ТТТ7085991516 от 28.09.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	148231042500430 до 15.12.2026 года	148231032501892 до 10.10.2026 года

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
--	---------------	---------------

Сведения	Номер по порядку	
	7	8
Марка, модель	NISSAN TERRANO	2824LT ГАЗон NEXT
Тип транспортного средства	Легковой универсал	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	В/М1	С/Н2
Год выпуска	2020	2019
Государственный регистрационный знак	X168KC142	K623HY142
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 9920 №007012 от 09.07.2020	Свидетельство о регистрации 9968 № 627084 от 08.05.2024
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза	оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано зеркала заднего вида для обучающего вождению	Оборудовано зеркала заднего вида для обучающего вождению
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ВСК XXX0539001002 от 28.06.2025 года	АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ ТТТ7078633912 от 08.05.2025 года
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	155391012501062 до 08.10.2026 года	155371012500438 до 13.05.2026 года
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	9	10
Марка, модель	Renault Logan	КИА РИО
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2020	2014
Государственный регистрационный знак	T427KX142	O217BY142
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9932 №535120 от 19.01.2021	Свидетельство о регистрации ТС 4256 № 834736 от 10.01.2018
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза	оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано зеркало заднего вида для обучающего вождению	Оборудовано зеркало заднего вида для обучающего вождению
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО ГАРАНТИЯ ТТТ7090197083 от 16.12.2025 года	АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ ТТТ7093831935 от 12.02.2026 года
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	148231032502283 до 09.12.2026 года	151871012600063 до 29.01.2027 года
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	11	12
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2018	2019
Государственный регистрационный знак	P319KE142	E401KP142
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 9904 № 444060 от 24.11.2018	Свидетельство о регистрации ТС 9921 №956862 от 06.08.2020
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза	оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано зеркала заднего вида для обучающего вождению	Оборудовано зеркало заднего вида для обучающего вождению
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Альфа Страхование № XXX 0520892830 от 22.04.2025 года	Югория XXX0594202738 от 01.01.2026 года
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	155391022500643 до 22.04.2026 года	159711022640278 до 07.11.2026 года
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	13	14
Марка, модель	КТМ 390 DUKE	Фольксваген Джетта
Тип транспортного средства	Мотоциклы без коляски	Легковой седан
Категория транспортного средства	A/L	B/M1
Год выпуска	2014	2012
Государственный регистрационный знак	8327 AM 42	O289HO142
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9973 № 408724 от 25.12.2024	Свидетельство о регистрации ТС 9965 №129970 от 13.02.2024
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		оборудовано дополнительными педалями привода тормоза

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		Оборудовано зеркала заднего вида для обучающего вождению
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЮГОРИЯ ХХХ № 0622655453 от 05.03.2026 года	РЕСО ГАРАНТИЯ ТТТ 7092035258 от 30.12.2025 года
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	155051042501305 до 08.08.2027 года	159711022600217 до 06.03.2027 года
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 14, автоматических 2, мототранспортных 1, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует 410 обучающихся в год¹. Данное количество автоматических транспортных средств соответствует 150 обучающихся в год².

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴
Буров Евгений Юрьевич	9905 № 086165 от 04.12.2018 года	B B1 C C1	Диплом о профессиональной переподготовке № 045 от 31.03.2017 года	ПО № 0002 от 03.02.2026 года № 000105 от 25.03.2024 года
Харченко Дмитрий Петрович	9942 №804011 от 21.05.2025 года	B B1 M	Диплом о профессиональной переподготовке № 061 от 31.03.2017 года	АТ № 00359 от 28.02.2025 № 000100 от 21.07.2025 года
Данилов Андрей Александрович	4227 № 527351 от 22.04.2016 года	A A1 B B1 C C1 D D1 CE C1E M	Диплом о профессиональной переподготовке № 050 от 31.03.2017 года	ПО № 0010 от 03.02.2026 года № 000121 от 25.03.2024 года
Долбышев Юрий Вадимович	9906 № 181155 от 18.01.2019 года	B B1 C C1 D D1 CE C1E M BE DE D1E	Диплом о профессиональной переподготовке № 051 от 20.07.2017 года	ПО № 0004 от 03.02.2026 года № 000123 от 25.03.2024 года
Дятлов Александр Александрович	8221 № 047128 от 13.12.2016 года	B B1 C C1 M	Диплом о профессиональной переподготовке № 061 от 20.07.2017 года	ПО № 0003 от 03.02.2026 года № 000117 от 25.03.2024 года
Ермоленко Алексей Владимирович	9912 № 269918 от 09.10.2019 года	A A1 B B1 C C1 M	Диплом о профессиональной переподготовке № 025 от 31.03.2017 года	ПО № 0011 от 03.02.2026 года № 000118 от 25.03.2024 года

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – 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.

² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – 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.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

Болтенков Анатолий Иванович	9931 № 420641 от 25.02.2023 года	B B1 C C1 D D1 CE C1E M	Диплом ГОУ ВПО «КГУ» ВСГ № 0902491 от 19.03.2007 года	АЦ № 014780 от 05.05.2023 года
Моисеенко Константин Павлович	9916 № 439575 от 24.04.2020 года	B B1 C C1 D D1 CE C1E M BE DE D1E	Диплом о профессиональной переподготовке № 047 от 20.07.2017 года	ПО № 0005 от 03.02.2026 года № 000116 от 25.03.2024 года
Морозов Андрей Николаевич	9933 № 451903 от 21.02.2024 года	A A1 B B1 M	Диплом о профессиональной переподготовке № 063 от 20.07.2017 года	ПО № 0009 от 03.02.2026 года № 000111 от 25.03.2024 года
Федоров Юрий Дмитриевич	9905 № 084306 от 13.11.2018 года	B B1 C C1 CE C1E BE	Диплом о профессиональной переподготовке № 057 от 20.07.2017 года	ПО № 0008 от 03.02.2026 года № 000114 от 25.03.2024 года
Чайкин Василий Павлович	4209 № 998618 от 07.02.2013 года	B C D BE CE DE	Диплом о профессиональной переподготовке № 055 от 20.07.2017 года	ПО № 0007 от 03.02.2026 года № 000119 от 25.03.2024 года
Чернов Илья Владимирович	4214 № 280907 от 07.12.2013 года	A B C D CE	Диплом о профессиональной переподготовке № 008 от 31.03.2017 года	ПО № 0006 от 03.02.2026 года № 000112 от 25.03.2024 года
Шайхутдинов Фарит Файтхлисламович	9911 № 891568 от 01.10.2019 года	A A1 B B1 C C1 M	Диплом о профессиональной переподготовке № 059 от 20.07.2017 года	ПО № 0001 от 26.09.2025 № 000108 от 22.09.2023 года

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
Сусленко Наталья Геннадьевна	Психологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ № 5578820 от 15.06.2010 года «КемГУ специальность «Психология»	642414289786 от 17.02.2024 г.
Любимова Елена Васильевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом УВ № 027054 от 27.06.1992 года Кемеровский государственный медицинский институт Специальность «Лечебное дело» Диплом № 000218 от 20.07.2017 года «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения» 268 часов	422413806669 от 30.10.2021 года «Терапия» 63-АТ от 07.06.2024 года высшая категория «Терапия» АТ № 000362 от 18.02.2024 года Педагогические основы деятельности преподавателя при подготовке водителей ТС 84 часа
Цветкова Любовь Александровна	Правила дорожного движения Основы управления ТС	Диплом ПТ № 518514 от 22.04.1992 года Кемеровский коммунально- строительный техникум Диплом о профессиональной переподготовке № 000209 от 23.10.2021 года	Повышение квалификации АТ № 000365 от 09.08.2024 года Педагогические основы деятельности преподавателя при

		«Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения» 268 часов	подготовке водителей ТС 84 часа
Шипицын Максим Романович	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	Диплом 104234 0027123 от 28.06.2021 года Кемеровский государственный университет. Право и организация социального обеспечения Специальность Юрист	

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права 42 АГ 030898 от 09 июля 2009
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁶ 3684 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%⁷ 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 0,4⁸ _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰ имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (автодрому) ООО «КОС ВОА»

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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.

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.

характеристиках и зарегистрированных правах на объектах недвижимости: 42:24:0401055:5615; 42:24:0301013:3280; 42:35:000000:0000:1-3325/2:0015/А и Договоров аренды объектов.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов три

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	650002, г. Кемерово, ул. Ю. Смирнова, 22Б	81,4 кв.м	26
2	650042, г. Кемерово, ул. Ушакова, 3	77,7 кв.м	26
3	650036, г. Кемерово, ул. Терешковой, 24	55,7 кв.м	16

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹¹.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета осуществления образовательной

деятельности по адресу: г. Кемерово, ул. Ю. Смирнова, 22Б; Кемерово, ул. Ушакова, 3; г. Кемерово, ул. Терешковой, 24 (в каждом классе в наличии полный комплект)

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

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Компьютер	штука	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	штука	1
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Общие положения, основные понятия и термины	штука	1
Общие обязанности водителей	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Опасное вождение	штука	1
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Применение специальных сигналов	штука	1
Обязанности пешеходов	штука	1
Обязанности пассажиров	штука	1

¹¹ 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.

Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Приоритет маршрутных транспортных средств	штука	1
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	штука	1
Буксировка механических транспортных средств	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка людей	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	штука	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	штука	1
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	штука	1

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	штука	1
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	штука	1
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	штука	1
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	штука	1
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	штука	1
Профессиональное восприятие скорости и опасности	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Опасности при обгоне	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Приемы руления	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Активная безопасность	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1

Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств, детское удерживающее устройство	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автотранспортных средств	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	штука	1
Общее устройство и принцип работы систем смазки, охлаждения, зажигания, питания и выпуска отработавших газов	комплект	1
Общее устройство и принципы работы тяговых электрических двигателей	штука	1
Общее устройство и принципы работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	штука	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	штука	1
Общее устройство ходовой части	штука	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Источники и потребители электрической энергии	штука	1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	штука	1
Электронные системы управления автомобилем	штука	1
Автомобильные эксплуатационные материалы	комплект	1

Классификация и общее устройство прицепов	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепов	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Устройство тормозной системы прицепов	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)		
Правила дорожного движения	штука	16
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	штука	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1

График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет" Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей) образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Электронные учебно-наглядные пособия	комплект	1
Издания электронных библиотечных систем	комплект	1
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося		
Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-, аудио- и видеoinформацией, файлами) с соответствующим программным обеспечением		
Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений с соответствующим программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		

Учебно-наглядные пособия по предметам базового цикла составляют единый комплект для любой категории, подкатегории транспортного средства.

Перечень средств обучения по учебному предмету "Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии"

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, либо голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	штука	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) либо жилет для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	штука	1
Расходные материалы для тренажеров-манекенов		

Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей.	комплект из 20 штук	1
Учебно-наглядные пособия		
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	штука	10
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штука	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде плаката, стенда, мультимедийных слайдов)	комплект	1
Устройство для проведения искусственного дыхания	штука	1
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	штука	1
Кровоостанавливающий жгут	штука	1

Информационно-методические и иные материалы представлены:

1. учебным планом;
2. календарным учебным графиком;
3. примерной программой профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В»;
4. программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем образовательной организации¹²;
5. методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем образовательной организации;
6. материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем образовательной организации;
7. расписанием занятий;
8. схемами учебных маршрутов, утвержденных образовательной организацией;

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

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 движения¹⁴. **Приказ о назначении ответственных за автотранспорт и выпуск на линию транспортных средств № 1 от 01.01.2025 г.**

¹² 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.

¹³ 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".

¹⁴ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁵: Договор на оказание услуг по проведению предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств № 789/2025 от 27 июня 2025 г.

Отчет составил(а):

Директор

(должность

руководителя организации)

А.В. Ермоленко

(И. О. Фамилия)



¹⁵ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"