

**Отчет по результатам самообследования**  
**Общества с ограниченной ответственностью «Кемеровский областной совет**  
**«Всекузбасского общества автомобилистов»**  
**(ООО «КОС ВОА»)**

**по состоянию на 11.01. 2022 года**

Самообследование проведено директором ООО «КОС ВОА» Ермоленко С. И.

**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 01.01.2021 по 31.12.2021 года.**

Количество обучающихся – 585;

Отчислено в процессе обучения – 15;

Допущено к квалификационному экзамену – 570;

Сдали квалификационный экзамен – 561;

Не сдали квалификационный экзамен – 9.

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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 А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, В1Е, СЕ, С1Е, утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, 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 категории "В" 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	Nissan Terrano
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой универсал
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2019	2020
Государственный регистрационный знак	К 010 КН 142	Х 168 КС 142
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 11 № 111192 от 10.08.2019	Свидетельство о регистрации ТС 99 20 № 007012 от 09.06.2020
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС без экипажа от 01.10.2021 г.	Договор аренды ТС без экипажа от 01.10.2021 г.
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 зеркалом заднего вида для обучающего вождению	Оборудовано зеркалом 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)	Серия ХХХ № 0165939331 до 03.04.2022	Серия РРР 5049352689 до 25.06.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.08.2021 действует до 13.08.2022	25.08.2021, действует до 25.08.2022

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

Сведения	Номер по порядку	
	3	4
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2020	2012
Государственный регистрационный знак	Т 427 КХ 142	У 898 АМ 142
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 32 № 595120 от 19.01.2021	Свидетельство о регистрации ТС 42 32 № 093452 от 03.04.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС без экипажа от 01.10.2021 г.	Договор аренды ТС без экипажа от 01.10.2021 г.
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 зеркалом заднего вида для обучающего вождению	Оборудовано зеркалом 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)	Серия ХХХ № 0210356479 до 15.12.2022	Серия ААС № 5069730488 до 30.03.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.12.2021, действует до 22.12.2022	24.08.2021 действует до 24.08.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	5	6
Марка, модель	LADA Vesta	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2016	2018
Государственный регистрационный знак	К 389 ЕС 142	Р 319 КЕ 142
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 8228 № 314580 от 19.10.2016	Свидетельство о регистрации ТС 9904 № 444060 от 24.11.2018
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС без экипажа от 01.10.2021 г.	Договор аренды ТС без экипажа от 01.10.2021 г.
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 зеркалом заднего вида для обучающего вождению	Оборудовано зеркалом 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)	Серия XXX № 0193895130 до 26.08.2022 Альфа Страхование	Серия XXX № 0183775640 до 18.04.2022 ВСК страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.12.2021, действует до 15.12.2022	10.02.2021, действует до 11.02.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	7	8
Марка, модель	Kia Rio	Kia Rio
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2014	2017
Государственный регистрационный знак	К 910 ЕВ 142	Т 767 ЕТ 142
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 4223 № 422660 от 16.10.2014	Свидетельство о регистрации ТС 4252 № 561008 от 21.07.2017
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС без экипажа от 01.10.2021 г.	Договор аренды ТС без экипажа от 01.10.2021 г.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	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 зеркалом заднего вида для обучающего вождению	Оборудовано зеркалом 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)	Серия XXX № 0161390068 до 28.02.2022 Югория	Серия ААС № 5069732210 до 04.06.2022 Ресо гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.08.2021, действует до 20.08.2022	02.04.2021, действует до 02.04.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	9	10
Марка, модель	Yamaha YBR 125	BS 250 13 VJ
Тип транспортного средства	Мотоциклы без коляски	Мотоциклы без коляски
Категория транспортного средства	А1	А
Год выпуска	2011	2014
Государственный регистрационный знак	5501 АМ 42	8327 FV 42
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 42УО № 915464 от 14.05.2011	Свидетельство о регистрации ТС 9937 № 867203 от 21.10.2021
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"	Установлен опознавательный знак "Учебное транспортное средство"
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	11	12
Марка, модель	ЗИЛ 433360	Nissan X-Trail
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Легковой универсал
Категория транспортного средства	С	В
Год выпуска	1993	2012
Государственный регистрационный знак	А 004 СК 42	Х 150 СХ 42
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 9939 № 859296 от 05.01.2022	Свидетельство о регистрации ТС 4247 № 651199 от 18.03.2017
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	
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 зеркалом заднего вида для обучающего вождению	Оборудовано зеркалом 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)	Серия ХХХ № 0213333849 до 27.12.2022 Альфа страхования	Серия ААС № 5069731108 до 31.03.2022 Ресо гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.10.2021, действует до 05.10.2022	77.08.2021 действует до 27.08.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических восемь, автоматических один, мототранспортных два прицепов два. Данное количество механических транспортных средств соответствует 675 количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

**Прицеп марка – ГКБ 817, свидетельство о регистрации ТС 42 47 №632194 от 10.02.2017 г. регистрационный знак АЕ 313 42, основание владения – договор аренды автомобильного прицепа Прицеп –СТТ -02.00-G. Свидетельство о регистрации ТС 4249 № 450589 от**

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

### 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 <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Буров Евгений Юрьевич	9905 № 086165 от 04.12.2018	В,В1,С,С1	Диплом о профессиональной переподготовке № 045 от 31.03.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 000017 от 26.03.21.	Состоит в штате трудовой договор от 01.10.2021
Данилов Андрей Александрович	4227 № 527351 от 22.04.2016	А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,СЕ, С1Е, М.	Диплом о профессиональной переподготовке № 038 от 20.07.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 000011 от 26.03.21	Состоит в штате трудовой договор от 01.10.2021
Моисеенко Константин Павлович	9916 № 439575 от 24.04.2020г.	В,В1,С,С1, Д, Д1, ВЕ,СЕ,С1Е, DE, Д1Е,М	Диплом о профессиональной переподготовке № 047 от 20.07.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 000013 от 26.03.21	Состоит в штате трудовой договор от 01.10.2021
Долбышев Юрий Вадимович	9906 № 181155 от 18.01.2019	В,В1,С,С1, Д, Д1, ВЕ,СЕ,С1Е, DE, Д1Е,М	Диплом о профессиональной переподготовке № 051 от 20.07.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 000010 от 26.03.21	Состоит в штате трудовой договор от 01.10.2021
Чернов Илья Владимирович	42 14 №280907 от 07.12.2013	А, В, С, Д, СЕ	Диплом о профессиональной переподготовке № 008 от 21.03.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 000028 от 26.03.21	Состоит в штате трудовой договор от 01.10.2021
Чайкин Василий Павлович	4209 № 998618 от 07.02.2013	В, С, Д, ВЕ, СЕ, DE	Диплом о профессиональной переподготовке № 055 от 20.07.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 000020 от 26.03.21	Состоит в штате трудовой договор от 01.10.2021
Кузенков Евгений Александрович	9909 № 067213 от 22.06.2019	А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,ВЕ,С Е, С1Е, М.	Диплом о профессиональной переподготовке № 068 от 31.03.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 000027 от 26.03.21	Состоит в штате трудовой договор от 01.10.2021
Макаренко Виктор Николаевич	4207 № 892082 от 26.04.2012	А, В, С, Д, ВЕ, СЕ	Диплом о профессиональной переподготовке № 062 от 20.07.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 000018 от 26.03.21	Состоит в штате трудовой договор от 01.10.2021
Лапшин Игорь Сергеевич	4208 № 518294 от 01.06.2012	В,С, Д, ВЕ	Диплом о профессиональной переподготовке № 044 от 31.03.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 000024 от 26.03.21	По совместительству трудовой договор от 01.10.2021

### 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	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

<sup>2</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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

		образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>4</sup>		
Гришин Сергей Васильевич	- Основы управления транспортными средствами - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории "В"	Диплом ФВ № 360097 «КузПИ» специальность «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»; Диплом о профессиональной переподготовке № 92		По совместительству трудовой договор № 10 от 01.10.2021
Ахремов Сергей Савельевич	- Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ПВ № 567642 "КВВКУС" специальность командная тактическая войск связи; Диплом о профессиональной переподготовке № 37		По совместительству трудовой договор № 13 от 01.10.2021
Быстренков Виктор Михайлович	- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЗТ 3 096508 школа милиции МВД ССР специальность «Юрист»; Диплом о профессиональной переподготовке № 91		По совместительству трудовой договор № 14 от 01.10.2021
Ялунина Любовь Михайловна	- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЖВ № 738483 «Кем ГМИ» специальность «Лечебное дело»; Диплом о профессиональной переподготовке № 90		По совместительству трудовой договор № 11 от 01.10.2021
Сусленко Наталья Геннадьевна	- Психологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ № 5578820 «КемГУ» специальность «Психология»		Состоит в штате трудовой договор № 12 от 01.10.2021

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

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 автодрома<sup>7</sup> 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%<sup>8</sup> имеется

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

<sup>4</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

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 0,4<sup>9</sup> \_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> 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)<sup>11</sup> 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 Свидетельство о государственной регистрации права 42 АД 347460 от 29 мая 2014г., 42 АД 347459 от 29 мая 2014г. Договор №113 аренды объекта нежилого фонда, находящегося в собственности города Кемерово от 01 сентября 2018г.; Свидетельство о государственной регистрации права 42 АВ 718524 от 08 февраля 2008г.

(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, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ю. Смирнова 22б	81,4 кв. м	25
2	650036, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Тухачевского 10	78,8 кв. м.	25
3	650024, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ушакова 3	77,7 кв. м.	25

Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек<sup>12</sup>.

### Наличие учебного оборудования

**Оборудование учебного кабинета осуществления образовательной деятельности по адресу г. Кемерово, ул. Ю. Смирнова 22б; г. Кемерово, ул. Ушакова 3; г. Кемерово ул. Тухачевского 10.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> 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.



<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>13</sup>	комплект	2	учебное транспортное средство
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>14</sup>	комплект	0	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	0	
Экран ( <u>монитор</u> , электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>15</sup>	комплект	1	электронное учебное пособие
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>16</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, CD-диск
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, CD-диск
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	плакаты, CD-диск
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	плакаты, CD-диск
Сигналы регулировщика	шт	1	CD-диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	CD-диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект	1	плакаты, CD-диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	CD-диск
Скорость движения	шт	1	CD-диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	CD-диск
Остановка и стоянка	шт	1	CD-диск
Проезд перекрестков	шт	1	CD-диск
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	CD-диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	CD-диск
Движение по автомагистралям	шт	1	CD-диск
Движение в жилых зонах	шт	1	CD-диск
Перевозка пассажиров	шт	1	CD-диск
Перевозка грузов	шт	1	CD-диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	CD-диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	CD-диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	CD-диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	CD-диск
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	CD-диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	CD-диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	CD-диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	CD-диск
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	CD-диск
Виды и причины ДТП	шт	1	CD-диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	CD-диск
Сложные метеоусловия	шт	1	CD-диск
Движение в темное время суток	шт	1	CD-диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	CD-диск

<sup>13</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>14</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>15</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Способы торможения	шт	1	CD-диск
Тормозной и остановочный путь	комплект	1	плакаты, CD-диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	CD-диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	CD-диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	комплект	1	плакаты, CD-диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	CD-диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	CD-диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	комплект	1	плакаты, CD-диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	CD-диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	CD-диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	CD-диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	CD-диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	CD-диск
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	CD-диск
Общее устройство автомобиля	комплект	1	плакаты, CD-диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	CD-диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	комплект	1	плакаты, CD-диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	CD-диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	CD-диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	CD-диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	CD-диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	CD-диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	CD-диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	CD-диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	комплект	1	плакаты, CD-диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	комплект	1	плакаты, CD-диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	CD-диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	CD-диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	CD-диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	комплект	1	плакаты, CD-диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	CD-диск
Классификация прицепов	шт	1	CD-диск
Общее устройство прицепа	шт	1	CD-диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	CD-диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	CD-диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	CD-диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	CD-диск
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	в наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	30	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
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	в наличии в наличии в наличии в наличии  в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>17</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	пособие
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	шт	2	DVD-диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты, CD-диск

<sup>17</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Экран/монитор	комплект	1	в наличии

### 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 организации<sup>18</sup>;
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»<sup>19</sup>

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<sup>20</sup>: **Приказ о назначении ответственных за автотранспорт и выпуск на линию транспортных средств № 8 от 01.10.2019 г.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>21</sup>: **договор на оказание услуг по проведению предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств № 10/02/199 от 11 февраля 2019 г.**

Отчет составил(а):

директор

(должность руководителя организации)

(подпись)

С.И. Ермоленко

(И. О. Фамилия)

<sup>18</sup> 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.

<sup>19</sup> 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".

<sup>20</sup> 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.).

<sup>21</sup> 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"