

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧПОУ «Центральная
Автошкола Саратова»

Кудинов А.В.

« » 2014 г.



ОТЧЕТ

**по результатам самообследования
образовательной организации**

ЧПОУ «Центральная Автошкола Саратова»

**Отчет по результатам самообследования
Частного профессионального образовательного учреждения
«Центральная Автошкола Саратова»**

Адрес местонахождения: 410058, Саратовская область, г. Саратов, ул. Рахова, д. 108

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1156400000140

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6455063196

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://1school-auto.ru/>

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии:	Директор Кудинов Андрей Владимирович
Члены комиссии:	преподаватели Бужин Александр Борисович Барабанов Дмитрий Витальевич Белогривцев Владимир Борисович

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧПОУ «Центральная автошкола Саратова» 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) и приказом Министерства образования и науки РФ №1016 от 19 октября 2017 года; 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 Частного профессионального образовательного учреждения «Центральная Автошкола Саратова».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену				Сдали квалификационный экзамен (прошли итоговую аттестацию)						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	%		
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
510	510	100	0	0	510	100	510	100	87	17	265	52	158	31	0	0	97	19

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям основной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем учреждения и согласованной в органах ГИБДД;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с отсутствующими нижними конечностями), утвержденной руководителем учреждения и согласованной в органах ГИБДД;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем учреждения;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем учреждения.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ДЭУ НЕКСИЯ	ВАЗ 21144	LADA 219010 GRANTA
Тип транспортного средства	Специальная учебная	Специальная учебная	Специальная учебная
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2001	2007	2019
Государственный регистрационный знак	X038PO 64 RUS	K277XB 64 RUS	B675YE164 RUS
Регистрационные документы	99 06 №736343	64 38№882292	99 22 № 437040
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	имеется	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Специальная, учебная	Специальная, учебная	Специальная, учебная
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5059871522 с 10.11.20г. по 09.11.21 Ингосстрах	МММ№ 5039146612 с 14.05.2021г. по 14.05.2022г. Ингосстрах	ТТТ №7003078756 с 04.08.2021 по 03.08.2022 г. ПАО СК «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 15.10.2018 по 16.10.2019	от 14.05.2021 по 15/05.2022	от 03.04.2021 по 03.04.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	ДЭУ НЕКСИЯ	LADA 219050 GRANTA	HYUNDAI SOLARIS
Тип транспортного средства	Специальная учебная	Специальная учебная	Специальная учебная
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2005	2013	2012
Государственный регистрационный знак	К481ТМ 64 RUS	К337АН 164 RUS	Х373РР64
Регистрационные документы	99 02 №910077	99 26 №707107	99 17 №577245
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	---	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Специальная, учебная	Специальная, учебная	Специальная, учебная
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС №5063540387 с 16.05.2021 по 15.05.2022 г. РЕСО Гарантия	РРР №5055879163 с 19.09.2020 по 18.09.2021 г. Ингосстрах	ТТТ № 7000487717 с 07.05.2021 по 06.05.2021 РЕСО Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 22.05.2021 по 22.05.2022	от 05.04.2021 по 05.10.2021	от 04.12.2020 по 05.12.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	LADA 219010 GRANTA	LADA 219110 GRANTA	Прицеп 9642 ПС
Тип транспортного средства	Специальная учебная	Специальная учебная	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2017	2015	1992
Государственный регистрационный знак	В039УН 164 RUS	А367МН 164 RUS	АК 6981 64
Регистрационные документы	99 25 № 334085	99 02 № 940760	64 ОВ №289139
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	--	имеется	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	---
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	---
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	---
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Специальная, учебная	Специальная, учебная	---
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP № 5055879160 с 12.11.2020 по 11.11.2021 Ингосстрах	PPP № 5055879162 с 03.02.21г. по 02.02.2022 Ингосстрах	---
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 05.04.2021 по 05.04.2022	от 05.04.2021 по 05.10.2022	---
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических

Категории В – 8 штук

Прицепов (разрешенная максимальная масса - 750 кг.) – 1 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 529 обучающихся в год¹.

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.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории 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)
1	Матасова Анастасия Сергеевна	64 26 659669 12 мая 2016г.	В,В1	Свидетельство серия ЛД-МПО №0000012 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 14.02.2020	---	Трудовой договор от 01.03.2017
2	Платцев Дмитрий Александрович	64 09 865112 16 октября 2012	В	Удостоверение ЛД-МПО №00000061 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 05.11.2019	---	Трудовой договор от 15.11.2018
3	Кудинов Андрей Владимирович	64 24 102762 23 мая 2016г.	В,С	Удостоверение №173 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 15.11.2019	---	Трудовой договор от 20.04.2015
4	Кошатских Кирилл Анатольевич	99 00 602433 13 июня 2018	В,В1,С, С1,М	Удостоверение ЛД-МПО №00000025 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 16.08.2019	---	Трудовой договор от 17.11.2017
5	Барабанов Дмитрий Витальевич	64 27 972621 27 января 2017	В,В1,С, С1,М	Удостоверение ДПО-64 № 028 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 30.08.2019	---	Трудовой договор от 10.10.2018
6	Платцев Александр Николаевич	99 00 038318 04 апреля 2018	В,В1	Удостоверение ЛД-МПО №00000060 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 05.11.2019	---	Трудовой договор от 15.11.2018

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

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".

7	Кудинова Юлия Сергеевна	99 00 077544 12 марта 2019	В	Удостоверение №174 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 15.11.2019	—	Трудовой договор от 20.03.2016
8	Макаров Евгений Юрьевич	99 04 008741 26 сентября 2018	В	Удостоверение ДПО-64 №028 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 30.08.2019	—	Трудовой договор от 10.10.2018
9	Бузин Александр Борисович	99 13 472686 16 декабря 2019	А,В,С,Д, Е	Удостоверение ЛД-ПКМ №048 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 27.01.2019	—	Трудовой договор от 01.03.2017
10	Сызранцев Алексей Александрович	99 02 046358 10 августа 2018	В,В1,М	Удостоверение ЛД-МПО №00000062 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 05.11.2019	—	Трудовой договор от 15.11.2018
11	Петров Дмитрий Евгеньевич	64 09 869637 20 сентября 2012	А,В,С	Удостоверение ЛД-ПКМ №231 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 12.12.2020	—	Трудовой договор от 15.12.2019
12	Копейкин Дмитрий Евгеньевич	99 19 341735 30 июля 2020	В,В1,С, С1,М	Удостоверение ЛД-МПО 00000067 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 15.11.2018	—	Трудовой договор от 14.05.2020

13	Копейкина Ольга Владимировна	64 27 952211 от 03 сентября 2016	В,В1,С, С1,Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е	Удостоверение ЛД-ПКМ №168 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 05.11.2018	---	Трудовой договор от 18.10.2019
14	Ефимов Павел Олегович	99 22 014229 от 13 февраля 2021	В,В1,М	Удостоверение ЛД-ПКМ №201 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 02.03.2019	---	Трудовой договор от 23.02.2020

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенны е категории, подкатегори и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)
1	Белогривцев Владимир Борисович	64 04 996215 от 29 ноября 2011г.	В, С	Удостоверение №1225 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 03.10.2016	---	Трудовой договор от 17.11.2017
2	Матасова Анастасия Сергеевна	64 26 659669 12 мая 2016г.	В,В1	Свидетельство серия ЛД- МПО№0000012 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 14.02.2017	---	Трудовой договор от 01.03.2017
3	Кудинов Андрей Владимирович	64 24 102762 23 мая 2016г.	В,С	Удостоверение №173 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 15.11.2018	---	Трудовой договор от 20.04.2015
4	Кошатских Кирилл Анатольевич	99 00 602433 13 июня 2018	В,В1,С, С1,М	Удостоверение ЛД-МПО №00000025 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 16.08.2017	---	Трудовой договор от 17.11.2017

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

5	Барабанов Дмитрий Витальевич	64 27 972621 27 января 2017	В,В1,С, С1,М	Удостоверение ДПО-64 № 028 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 30.08.2016	---	Трудовой договор от 10.10.2018
6	Савенко Иван Анатольевич	64 04 960176 28 июля 2011	В,Д	Удостоверение ЛД-МПО №00000048 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 21.07.2018	—	Трудовой договор от 16.11.2018
7	Кудинова Юлия Сергеевна	64 СС 077544 12 марта 2009	В	Удостоверение №174 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 15.11.2018	—	Трудовой договор от 20.03.2016
8	Макаров Евгений Юрьевич	99 04 008741 26 сентября 2018	В	Удостоверение ДПО-64 №028 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 30.08.2016	—	Трудовой договор от 10.10.2018
9	Бузин Александр Борисович	64 СА188105 22 декабря 2009	А,В,С,Д, Е	Удостоверение ЛД-ПКМ №048 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 27.01.2017	—	Трудовой договор от 01.03.2017
10	Барабанов Виталий Борисович	64 СС 072745 14 февраля 2009	В,С,Д,Е	Удостоверение ДПО-64 №027 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 30.08.2016	—	Трудовой договор от 10.10.2018
11	Сызранцев Алексей Александрович	99 02 046358 10 августа 2018	В,В1,М	Удостоверение ЛД-МПО №00000062 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 05.11.2018	—	Трудовой договор от 15.11.2018

12	Мирошниченко Андрей Александрович	64 СК 003725 08 июля 2009	В,С	Удостоверение ЛД-МПО №00000059 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 05.11.2018	—	Трудовой договор от 15.11.2018
13	Платцев Александр Николаевич	99 00 038318 04 апреля 2018	В,В1	Удостоверение ЛД-МПО №00000060 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 05.11.2018	—	Трудовой договор от 15.11.2018
14	Платцев Дмитрий Александрович	64 09 865112 16 октября 2012	В	Удостоверение ЛД-МПО №00000061 на право обучения вождению автотранспортных средств, от 05.11.2018	—	Трудовой договор от 15.11.2018

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	---	---	---

⁶ 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.

⁷ 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".

Кудинов Андрей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления, основы управления ТС категории «В», организация и управление грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ДВС № 1343911 от 01.07.2003г. Саратовская Государственная Академия Права.	Удостоверение № 503 об обучении по курсу «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 31.03.2015 г.	Трудовой договор от 20.04.2015
Кудинова Юлия Сергеевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления, основы управления ТС категории «В», организация и управление грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ДВС № 1343884 от 01.07.2003г. Саратовская Государственная Академия Права.	Удостоверение № 1438 об обучении по курсу «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 28.09.2015 г.	Трудовой договор от 30.09.2015
Сидорова Юлия Александровна	Первая помощь при ДТП	Диплом ИВС № 0248613 от 13.06.2003.Саратовский Государственный Медицинский Университет Специальная квалификация «Менеджер по специальности сестринское дело »	Сертификат № 0764240385023 об обучении по курсу повышения квалификации «Сестринское дело в педиатрии» от 23.10.2014	Трудовой договор от 18.04.2015
Базанова Ирина Валентиновна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом А-1 №776987, регистрационный номер 55, 24.06.1977 г. Саратов, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского» Квалификация: психолог,преподаватель психологии специальность: психология	Свидетельство о повышении квалификации №06000 013563 от 15.11.2013 г. ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»	Трудовой договор от 16.04.2015
Барабанов Дмитрий Витальевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления, основы управления ТС категории «В», организация и управление грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом КТ № 23548, регистрационный номер 815, 30.06.2012 г. Саратов, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Квалификация: инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Удостоверение о повышении квалификации ДПО-64 № 014 от 27.06.2016 ООО «ЛИГА ДРАЙВ» по программе повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных	Трудовой договор от 17.11.2018

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды б/н от 05.03.2017 г. сроком действия на неопределенный срок с Русаковым Анатолием Васильевичем

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 6 000 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтированного 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 – цементобетонное покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения установлено.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ в наличии 12%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ Имеются конуса, вехи оградительные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует

Наличие освещенности¹² в наличии.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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.

¹² Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) не регулируемый.

Наличие пешеходного перехода в наличии.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

1. 410056, г. Саратов, ул. Рахова, д.108,

Договор аренды б/н от 05.03.2017 года, акта приема передачи с 05.03.2017 сроком действия на неопределенный срок.

2. 410056, г. Саратов, ул. Вольская, д.29

Договор аренды б/н от 29.10.2018 года, акта приема передачи с 30.10.2018 сроком действия на неопределенный срок.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь учебного класса (кв. м)	Количество посадочных мест
1	410056, г. Саратов, ул. Рахова, 108	42	16
2	410056, г. Саратов, ул. Рахова, 108	34	13
3	410056, г. Саратов, ул. Вольская, 29	30	12

Количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучить 39 учебных группы в год¹³.

Кабинет №1 – 13 групп наполняемостью не более 16 человек.

Кабинет №2 – 13 групп наполняемостью не более 13 человек.

Кабинет №3 – 13 групп наполняемостью не более 12 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением №1 к настоящему Акту.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом.* 11)/Ртр$, где n - общее число групп в год; 0,75- постоянный коэффициент; Фпом - фонд времени использования помещения в часах; 11 - количество оборудованных учебных кабинетов; Ртр - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу(в часах).

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного класса №1

по адресу осуществления образовательной деятельности:

г. Саратов, ул. Рахова, 108

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	КОМПЛЕКТ		учебное т.с. отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	КОМПЛЕКТ		
Детское удерживающее устройство	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Тягово-цепное устройство	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Экран и монитор	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	мультимедиа
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	ШТ	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	мультимедиа
Скорость движения	ШТ	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	мультимедиа
Остановка и стоянка	ШТ	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	ШТ	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	мультимедиа

Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедиа
Способы торможения	шт	1	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедиа

Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			Имеется

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт шт	1 1	Имеется имеется
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при ДТП"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1	имеется
Мотоциклетный шлем	Шт.	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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).	комплект	1	имеется

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь))			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей – Азбука Первой помощи при ДТП	Шт.	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (4 фильма)	Комплект	1	мультимедиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимедиа

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного класса №2

по адресу осуществления образовательной деятельности:

г. Саратов, ул. Рахова, д. 108

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	комплект		учебное т.с.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран и монитор	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	мультимедиа
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	ШТ	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	мультимедиа
Скорость движения	ШТ	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	мультимедиа
Остановка и стоянка	ШТ	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	ШТ	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	мультимедиа
Движение по автомагистралям	ШТ	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	ШТ	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров	ШТ	1	мультимедиа
Перевозка грузов	ШТ	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	мультимедиа
Виды и причины ДТП	ШТ	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	мультимедиа
Сложные метеоусловия	ШТ	1	мультимедиа
Движение в темное время суток	ШТ	1	мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	мультимедиа
Способы торможения	ШТ	1	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	мультимедиа

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедиа
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	мультимедиа
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое			

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного класса №3

по адресу осуществления образовательной деятельности:

г. Саратов, ул. Вольская, 29

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	КОМПЛЕКТ		учебное т.с.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	КОМПЛЕКТ		отсутствует
Детское удерживающее устройство	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Экран и монитор	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	КОМПЛЕКТ	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	мультимедиа
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	ШТ	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	мультимедиа
Скорость движения	ШТ	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	мультимедиа
Остановка и стоянка	ШТ	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	ШТ	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	мультимедиа
Движение по автомагистралям	ШТ	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	ШТ	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров	ШТ	1	мультимедиа
Перевозка грузов	ШТ	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			

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

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедиа мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедиа мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
			Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
	шт	1	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
			Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
	шт	1	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
			Имеется
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
			Имеется Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт шт	1 1	Имеется имеется
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Информационно-методические и иные материалы:

Основная программа профессионального обучения - профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», Адаптированная основная программа профессионального обучения - профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», Основная программа профессионального обучения - профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», для лиц не достигших 18 лет рассмотрены на заседании педагогического совета, утверждены приказом директора.

Информационно методические материалы, обеспечивающие реализацию основной программы профессионального обучения - профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» рассмотрены на заседании педагогического совета, утверждены приказом директора: Учебный план, Календарный учебный график, расписание занятий, схемы учебных маршрутов, Методические рекомендации по организации образовательного процесса, материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – имеются.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения – проводится.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения - обязательные предрейсовые медицинские осмотры – проводится.

Показатели деятельности

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность слушателей, обученных по основным программам профессионального обучения, в	человек

	том числе:	
1.1.1	По очной форме обучения	человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.2	Численность обучающихся, зачисленных на очную форму обучения за отчетный период	человек
1.3	Численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	человек
1.4	Численность педагогических работников	
1.4.1	Численность педагогических работников, имеющих высшее образование	человек
1.4.2	Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года	человек
2	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Выполнение плана финансово-хозяйственной деятельности	да/нет
2.2	Доходы организации по всем видам финансового обеспечения	тыс. руб.
3	Инфраструктура	
3.1	Количество учебных классов	единиц
3.2	Общая площадь учебных помещений	кв.м.
3.3	Количество учебных площадок	единиц
3.4	Площадь учебных площадок	кв.м.
3.5	Количество учебных автомобилей, в том числе:	единиц
3.5.1	Импортного производства	единиц
3.5.2	Российского производства	единиц
3.5.3	Срок эксплуатации до 5 лет	
3.6	Количество компьютеров	единиц

Вывод о результатах самообследования:

Деятельность и учебно-материальная база ЧПОУ «Центральная Автошкола Саратова» соответствует установленным требованиям

Отчет составил: Директора Кудинов Андрей Владимирович

Директор

А.В. Кудинов