

Отчет

по результатам самообследования учебно-материальной базы автошколы "Зеленая Волна", осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий «С», «В» для лиц, не достигших 18 лет, "В" для лиц с ограниченными возможностями здоровья, подкатеорию "А1" на соответствие установленным требованиям

Введение

Самообследование проводится на основании статей 28 и 29 ФЗ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ "Об образовании РФ", приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013года № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией". В процессе самообследования автошколы "Зеленая Волна" установлено:

Система управления организацией осуществляется в соответствии с законодательством РФ;

Содержание и качество подготовки соответствует критериям предусмотренной Программой профессиональной подготовки водителей ТС категорий "С", "А1", «В» для лиц, не достигших 18 лет, "В" для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация учебного процесса обоснована требованиями Минобрнауки РФ п.3 ч.2 ст.29 ФЗ "Об образовании в РФ".

Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения отражено в справке о материально-техническом обеспечении организации .

Внутренняя система оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности автошколы "Зеленая Волна" Некоммерческого партнерства "Общество защиты прав автомобилистов "Зеленая Волна" определяется локальными актами организации.

Председатель комиссии по самообследованию В.В. Чивилев _____

1. Полное наименование: Автошкола "Зеленая Волна" Некоммерческого партнерства "Общество защиты прав автомобилистов "Зеленая Волна" .

Сокращенное наименование: Автошкола "Зеленая Волна"

Организационно-правовая форма: Некоммерческое партнерство

Место нахождения:

Юридический адрес – 414021, г. Астрахань, ул. Боевая, 75 к.2 оф.50.

Фактический адрес - 414021, г. Астрахань, ул. Боевая, 75 к.2 оф.50

Телефон: 8.8512-69-00-32.

Электронный адрес: zelvolna94@gmail.com

Сайт образовательного учреждения: <http://astrzelvolna94.ru/>

Адреса осуществления образовательной деятельности:

г.Астрахань, ул. Боевая, 55 пом. 17 (учебный класс)

г.Астрахань, ул. Н.Островского, 154 пом. 19 (учебный класс)

Учебная площадка Автошколы "Зеленая Волна": Астраханская область, Приволжский район п.Осыпной Бугор, ул. Астраханская, 52

Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

Учредители Чивилев Владимир Вячеславович

Анцышкина Марианна Владимировна

Директор Автошколы "Зеленая Волна": Чивилев Владимир Вячеславович, тел. 69-00-32

Наличие Устава. Устав некоммерческого партнерства "Общество защиты прав автомобилистов "Зеленая Волна" утвержден общим собранием Участников протокол № 01 от "05" февраля 2004 года. Зарегистрирован Инспекцией Федеральной налоговой службы Советского района г.Астрахани за основным государственным регистрационным номером 30 № 000345031.

Наличие Положения об автошколе "Зеленая Волна"

Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности №1087-Б/С от 21 августа 2014 года, Министерство образования и науки по Астраханской области.

Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Свидетельство: серия 66 № 006906319 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1043001821060. Дата внесения записи 12.02.2004г. Наименование регистрирующего органа –Инспекция Министерства РФ по налогам и сборам по Советскому району г.Астрахани

в) Свидетельство: «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 3017039562/ КПП 301701001. Поставлен на учет 04 февраля 2004 года. Наименование регистрирующего органа –Инспекция Министерства РФ по налогам и сборам по Советскому району г.Астрахани.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности №1087-Б/С от 21 августа 2014года Министерство образования и науки Астраханской области

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

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	KIA RIO	LADA 217130 PRIORA	KIA RIO	ХУНДАЙ АССЕНТ	HYUNDAI LANTRA

Тип транспортного средства	<i>Легковой СЕДАН</i>	<i>Легковой универсал</i>	<i>Легковой СЕДАН</i>	<i>Легковой СЕДАН</i>	<i>Легковой СЕДАН</i>
Категория транспортного средства	<i>В</i>	<i>В</i>	<i>В</i>	<i>В</i>	<i>В</i>
Год выпуска	<i>2012</i>	<i>2012</i>	<i>2012</i>	<i>2008</i>	<i>2008</i>
Государственный регистрационный знак	<i>К835КС</i>	<i>В386КУ</i>	<i>К835КС</i>	<i>В868КВ</i>	<i>А133ЕХ</i>
Регистрационные документы	<i>30ХО №304605 от 20.10.12г.</i>	<i>3017 №863685 от 07.03.2014г.</i>	<i>30ХО №304605 от 20.10.12г.</i>	<i>61МС №369143 от 11.11.2013г.</i>	<i>3019 674745 02.03.2014г.</i>
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор возмездного оказания услуг № 11- 07.11.13	<i>договор возмездного оказания услуг № 11- 07.11.13</i>			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	<i>Соотв.</i>	<i>Соотв.</i>	<i>Соотв.</i>	<i>Соотв.</i>	<i>Соотв.</i>
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	<i>механическая</i>	<i>механическая</i>	<i>механическая</i>	<i>механическая</i>	<i>механическая</i>
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	<i>имеются</i>	<i>имеются</i>	<i>имеются</i>	<i>имеются</i>	<i>имеются</i>
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	<i>До 20.09.2015 ООО«Росгосстрах»</i>	<i>0673384561 от 27.03.2014 до 27.03.2015 АОО СОГАЗ</i>	<i>До 20.09.2015 ООО«Росгосстрах»</i>	<i>20.09.20 до 19.09.2021 "АльфаСтрахование"</i>	<i>До 20.09.2015 ООО«Росгосстрах»</i>
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	<i>до 21.09.2015</i>	<i>31.07.2014 до 31.07.2015</i>	<i>до 21.09.2015</i>	<i>15.03.21 до 14.03.2022</i>	<i>22.02.2014 до 21.02.2015</i>
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	<i>Соотв.</i>	<i>Соотв.</i>	<i>Соотв.</i>	<i>Соотв.</i>	<i>Соотв.</i>
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	<i>---</i>	<i>---</i>	<i>---</i>	<i>---</i>	<i>---</i>

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
Марка, модель	ММВЗ «Минск»	“LIFAN”	«HONDA»	<i>прицеп 8129</i>
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	<i>Прицеп к легковым ТС</i>
Категория транспортного средства	A1	A	A	прицеп
Год выпуска	2012	2013	1991	1992
Государственный регистрационный знак	6017AB	0418AA	0416AA	AAA10-16
Регистрационные документы	<i>3004 №184439 от 10.04.2013г</i>	<i>20 УМ №409565 от 18.03.15г.</i>	<i>3022 №234196 от 19.05.12г.</i>	<i>30AU № 925927</i>
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	<i>договор безвозмездного оказания услуг № 12- аренда Договор от 20.10.2014</i>	<i>договор безвозмездного оказания услуг № 14- аренда Договор от 18.03.2015</i>	<i>договор безвозмездного оказания услуг № 13- аренда Договор от 20.10.2014</i>	<i>договор безвозмездно го оказания услуг № 11- 07.11.14</i>
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	<i>Соотв.</i>	<i>Соотв.</i>	<i>Соотв.</i>	<i>Соотв.</i>
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>	<i>В наличии</i>
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	<i>механическая</i>	<i>механическая</i>	<i>механическая</i>	<i>не требуется</i>
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	<i>не требуется</i>	<i>не требуется</i>	<i>не требуется</i>	<i>не требуется</i>
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>	<i>имеется</i>	<i>не требуется</i>
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	<i>не требуется</i>	<i>не требуется</i>	<i>не требуется</i>	<i>В наличии</i>
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	<i>не требуется</i>	<i>не требуется</i>	<i>не требуется</i>	<i>не требуется</i>
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок)	<i>0308907001 от 26.02.2014</i>	<i>ССС 0698145999 18.03.2015г</i>	<i>ССС 0847810882 08.09.2014г</i>	<i>не требуе тся</i>

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

действия, страховая организация)	до 25.02.2015г «Росгосстрах»	до 17.03.2016г ООО«Энерго Гарант».	до 07.09.2015г ЗАО«УралС иб».	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.02.2014 до 24.02.2015	22.03.2015 до 23.03.2016	02.09.2014 до 01.09.2015	не требуется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁴	---	---	---	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 9, прицепов 1, мотоцикл - 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 364 количеству обучающихся в год⁷

Количество обучающихся в год:

по категории «B», "B" для лиц не достигших 18 лет, "B" с ограниченными возможностями здоровья с механической трансмиссией:

$$K_1 = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (9-1) / 56 = 302$$

по категории "A", "A1" с механической трансмиссией:

$$K_2 = 7,2 \times 24,5 \times 5 \times (2-1) / 18 = 49$$

по категории "C" с механической трансмиссией:

$$K_3 = 7,2 \times 24,5 \times 8 \times (2-1) / 130 - 16 = 13$$

$$K_1 + K_2 + K_3 = 302 + 49 + 13 = 364$$

II. Сведения о мастерах производственного обучения вождению

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сарсенгалиев Ринат Утигалиевич	30ВА №100125 18.09.09г.	"A1", «B» для лиц, не достигших 18 лет, "B" для лиц с ограниченными	Диплом о профессиональной переподготовке в Астраханском ГК профессиональных технологий по направлению	Диплом СР 0000060 от 01.09.20г. о профессиональной переподготовке в Астраханском ГК профессиональных технологий по	Состоит в штате

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$, 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; Ntc - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом

⁸ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁹ 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".

		возможностями здоровья, «С»	"Образование и педагогика".	направлению "Образование и педагогика".	
Сафрыгин Николай Васильевич	30ВА №124302 11.06.10г.	«В» для лиц, не достигших 18 лет, "В" для лиц с ограниченными и возможностями здоровья, «Е», «С»	Диплом о профессиональной переподготовке в Астраханском ГК профессиональных технологий по направлению "Образование и педагогика".	Диплом Январь 2020г о профессиональной переподготовке в Астраханском ГК профессиональных технологий по направлению "Образование и педагогика".	Состоит в штате
Малков Александр Валерьевич	30ВА №116183 23.01.12г.	"А", «В» для лиц, не достигших 18 лет, "В" для лиц с ограниченными возможностями здоровья, «С», «D	Диплом о профессиональной переподготовке в Астраханском ГК профессиональных технологий по направлению "Образование и педагогика".	Январь 2020г "Профессиональная переподготовка в Астраханском ГК профессиональных технологий по направлению "Образование и педагогика".	Состоит в штате
Семин Владимир Дмитриевич	30ВА №053485 24.03.12г.	"С", «В» для лиц, не достигших 18 лет, "В" для лиц с ограниченными возможностями здоровья, «С»,	Диплом о профессиональной переподготовке в Астраханском ГК профессиональных технологий по направлению "Образование и педагогика".	Январь 2020г "Профессиональная переподготовка в Астраханском ГК профессиональных технологий по направлению "Образование и педагогика".	Состоит в штате

Кадровое обеспечение образовательного процесса

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Анцышкина Марианна Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами;	Астраханский технический институт рыбной промышленности и хозяйства, инженер-механик в 1990 году и Астраханский автодорожный колледж, техник-механик. Специальность: «эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта».	Диплом от 12.01.2015 АГУ по специальности "Педагогическое мастерство и современные технологии образования"	Состоит в штате Трудовой договор (работает по совместительству)
2	Сафрыгин Николай Васильевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» для лиц,	Диплом ГТ№948226 Астраханский автомобильный колледж, техник-механик "Техническое обслуживание и ремонт автомобилей "	Диплом о профессиональной переподготовки в Астраханском ГК профессиональны	Состоит в штате

		не достигших 18 лет, "В" для лиц с ограниченными возможностями здоровья как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		х технологий по направлению "Образование и педагогика".	
3	Бочарникова Ольга Владимировна	Базовый цикл Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии	МВ№751818 Диплом АБМК “Акушерство”	Удостоверение о повышении квалификации АБМК	Трудовой договор (работает по совместительству)
4	Тимофеева Ольга Юрьевна	Базовый цикл Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом с ОТЛИЧИЕМ ВСА №0161501 от 24 декабря 2004 года Астраханского ГУ	Диплом НП 0000036 от 17 июня 2011г. о профессиональной переподготовке в Астраханском филиале НОУ ВПО "Южно-Российский гуманитарный институт" по программе "Клиническая психология и психокоррекция"	Трудовой договор (работает по совместительству)
5	Сарсенгалиев Ринат Утигалиевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1» как объектов управления	Диплом - Астраханский автомобильный колледж, техник-механик "Ремонт дорожных машин и оборудования"	Диплом СР 0000060 о профессиональной переподготовке в Астраханском ГК профессиональных технологий по направлению "Образование и педагогика".	Состоит в штате

¹⁰ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

¹¹ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Учебная площадка Автошкола "Зеленая Волна": Астраханская область, Приволжский район п.Осыпной Бугор, ул. Астраханская, 51 на условиях договора аренды от 18.12.2019года
Размеры закрытой площадки 2500 кв.м. (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования 2500 кв.м)

Наличие ровного и однородного цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование в дневное время на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий В наличии, соответствует

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения (железобетонное ограждение по всему периметру площадки, высота -1,7 м (исключает доступ посторонних лиц). В наличии, соответствует

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% В наличии, соответствует

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 В наличии, соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий В наличии, соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод В наличии, соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ В наличии, соответствует

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется (нерегулируемый)

Наличие пешеходного перехода В наличии, соответствует

Наличие дорожных знаков имеются,

Занятия проводятся на закрытой площадке. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) Не имеется, автодром не используется.

Занятия проводятся на закрытой площадке. Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных)

заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) Не имеется, автодром не используется.

Занятия проводятся на закрытой площадке. Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) Не имеется, автодром не используется.

Занятия проводятся на закрытой площадке. Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных кабинетов

Нежилое помещение Автошколы "Зеленая Волна":

г.Астрахань, ул. Боевая/ул.Н.Островского,55/49 пом.17 (учебный класс 56,8кв.м) Договор безвозмездного пользования нежилым помещением б/н от 20.09.12 бессрочно.

г.Астрахань, ул. Н.Островского, 154 (учебный класс 57,7кв.м) Договор безвозмездного пользования нежилым помещением б/н от 20.12.14 бессрочно.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 мин.)

Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 мин.) Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в наличии, соответствует.

Общее количество групп.

Общий фонд времени использования помещения для категорий «В», «В» для лиц, не достигших 18 лет

"В" для лиц с ограниченными возможностями здоровья, "С", "А" и подкатегории "А1" в часах составляет:

$\Phi_{\text{пом}} = 24,5 * 12 * 8 = 2352 \text{ часов на одно помещение, на два } 4704 \text{ ч.}$

*"А" в часах составляет : $\Phi_{\text{пом}} = 24,5 * 8 * 4 = 784 \text{ часов на одно помещение:}$*

$$n = 0,75 * \Phi_{\text{пом}} * 1 / P_{\text{гр}} = 0,75 * 784 * 1 / 112 - 16 = 6$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучить 6 групп¹².

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹³;

"А1" в часах составляет : $\Phi_{\text{пом}} = 24,5 * 8 * 4 = 784$ часов на одно помещение:

$$n = 0,75 * \Phi_{\text{пом}} * 1 / P_{\text{гр}} = 0,75 * 784 * 1 / 112 - 16 = 6$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучить 6 групп¹².

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹³;

категории "В", "В" для лиц с ограниченными возможностями здоровья, "В" для лиц, не достигших 18 лет

$$n = 0,75 * \Phi_{\text{пом}} * 2 / P_{\text{гр}} = 0,75 * 1862 / 132 - 16 = 12$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучить 12 групп¹². Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹³

категории "С"

$$n = 0,75 * \Phi_{\text{пом}} * 1 / P_{\text{гр}} = 0,75 * 1274 / 130 - 16 = 8$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучить 8 групп¹². Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹³

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы, слайды, презентации) в соответствии.

Организация учебного процесса

Программы подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", категорий «В» для лиц, не достигших 18 лет, "В" для лиц с ограниченными возможностями здоровья и "С"

Подготовка на подкатеорию "А1" - 130(МКПП) часов.

Подготовка на категорию «В» для лиц, не достигших 18 лет, 196(МКПП)часов

Подготовка на категорию "В" для лиц с ограниченными возможностями здоровья - 190(МКПП)часов.

Подготовка на категорию "С" - 244(МКПП)часов.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе.

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Практические занятия осуществляются на оборудованной учебной площадке и на маршрутах города.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где n - общее число групп в год; 0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ - фонд времени использования помещения в часах; Π - количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах, 16 - кол-во часов, отведенных на междурсы.

¹³ 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.

V. Наличие нормативных документов

1. Федеральный закон «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ

2. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ

3. Постановление правительства РФ Положение о лицензировании образовательной деятельности, утверждено от 16 марта 2011г. №174

4. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 07.05.2013 г. № 92-ФЗ

5. Федеральный закон «О защите прав потребителей» от 7 февраля 1992 года №2300-1

6. Федеральный закон О некоммерческих организациях от 12 января 1996 года № 7-ФЗ

7. Трудовой Кодекс от 30 декабря 2001 № 197-ФЗ

8. Постановление Правительства РФ от 15 августа 2013 г. N 706 Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг.
9. Постановление Правительства РФ Положение о лицензировании образовательной деятельности от 28 октября 2013 г. N 966
10. Постановление Правительства РФ О номенклатуре должностей педагогических работников организация от 8 августа 2013 года № 678
11. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 14 июля 2008 года №118-ФЗ
19. Примерные программы подготовки водителей от 26 декабря 2013 г. № 1408
12. Методика проведения квалификационных экзаменов на получение права управления ТС
13. Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией от 14 июня 2013 года № 462
14. Письмо Рособрнадзора от 02_02_14 О Лицензировании образовательной деятельности

Методическая работа в автошколе регламентируется следующими локальными актами:

- Штатное расписание Автошколы "Зеленая Волна":
 - Должностные инструкции работников Автошколы "Зеленая Волна":
 - Положение о порядке приема и обучения в Автошколе "Зеленая Волна":
 - Федеральным законом от 21 июля 2014 г. N 262 "Об образовании в Российской Федерации"
 - Правилами внутреннего распорядка для учащихся Автошколы "Зеленая Волна":
 - Правилами внутреннего трудового распорядка для работников Автошколы "Зеленая Волна":
 - Правилами проведения промежуточной и итоговой аттестации в Автошколы "Зеленая Волна":
 - Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортными средствами.
 - Приказами о зачислении граждан в списки автошколы для подготовки водителей транспортных средств.
 - Приказами об отчислении граждан из группы
 - Тематическими планами по предметам теоретического и практического циклов
 - Рабочими программами по предметам
 - Учебным планом Автошколы "Зеленая Волна":
 - Положением об оказании платных образовательных услуг Автошколы "Зеленая Волна"
 - Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств подкатегорий "A1") имеются в количестве 2 штук
- Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтверждает объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.
- Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.
- Повышение квалификации в Автошколе "Зеленая Волна": носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения вождению, регламентируется необходимыми нормативными документами.
- Автошкола "Зеленая Волна" располагает необходимой материально-технической базой.

Перечень учебного оборудования,

необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий "B", «B» для лиц, не достигших 18 лет,
 "B" для лиц с ограниченными возможностями здоровья
 по адресу г.Астрахань ул. Боевая/Н.Островского,55/49 пом. 17
 по адресу г.Астрахань ул. Н.Островского, 154 пом. 19

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

Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ⁵	комплект	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁶	комплект	-
Детское удерживающее устройство	комплект	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	2
Тягово-сцепное устройство	комплект	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁷	комплект	2
Действующая модель легкового автомобиля	комплект	1
Рулевые тренажеры	шт	4
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	2
Дорожная разметка	шт	2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2
Средства регулирования дорожного движения	шт	2
Сигналы регулировщика	шт	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2
Начало движения, маневрирование. Способы разворота		
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2
Скорость движения	шт	2
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2
Остановка и стоянка	шт	2
Проезд перекрестков	шт	2
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2
Движение через железнодорожные пути		
Движение по автомагистралям	шт	2
Движение в жилых зонах	шт	2
Перевозка пассажиров	шт	2
Перевозка грузов	шт	2
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2
Страхование автогражданской ответственности		
Последовательность действий при ДТП	шт	2
	шт	2
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2
	шт	2

⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Конфликтные ситуации в дорожном движении		
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	2
	шт	2
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия		
Виды и причины ДТП	шт	2
Типичные опасные ситуации	шт	2
Сложные метеоусловия	шт	2
Движение в темное время суток	шт	2
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2
Способы торможения	шт	2
Тормозной и остановочный путь	шт	2
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	2
Профессиональная надежность водителя	шт	2
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2
	шт	2
Влияние дорожных условий на безопасность движения		
Безопасное прохождение поворотов	шт	2
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2
Типичные ошибки пешеходов	шт	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2
	шт	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» для лиц, не достигших 18 лет, "В" для лиц с ограниченными возможностями здоровья как объектов управления		
Классификация автомобилей		
Общее устройство автомобиля	шт	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	2
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2
	шт	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		
	шт	2
Передняя и задняя подвески		
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	2
	шт	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей		
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2
Классификация прицепов	шт	2
Общее устройство прицепа		
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2
Электрооборудование прицепа	шт	2
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2
	шт	2
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	2
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	2
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	2
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», "В" для лиц, не достигших 18 лет, "В" для лиц с ограниченными возможностями здоровья согласованная с Госавтоинспекцией	шт	2
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	6
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», подкатегории "А1" согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	2
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	6
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3
Книга жалоб и предложений	шт	3
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	2
		есть
		есть

Занятия по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» проводятся на базе ГБУ ПОО "Астраханский базовый медицинский колледж" договор от 01.12.2014г. №1001/ПК. Перечень материалов по предмету соответствует установленным требованиям.

Перечень учебного оборудования,

необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" и подкатегории «А1»

по адресу г.Астрахань ул. Н.Островского,154 пом. 19

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁸	комплект	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	6
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁹	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Комплект	1
Мотоцикл	комплект	1
Мотоциклетный шлем	комплект	1
Носилки	комплект	1

⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	шт	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота		
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Буксировка механических транспортных средств	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности		
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Стенд с медикаментами и средствами по оказанию первой медицинской помощи	шт	1
Правила оказания медицинской помощи	шт	1
	плакаты	10
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия		
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1

Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения		
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1» как объектов управления		
Классификация мотоциклов		
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи		
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла		
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем		
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети Интернет»	шт	1
		есть

Перечень учебного оборудования,

необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"

по адресу г.Астрахань ул. Боевая/Н.Островского,55/49 пом. 17

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		

Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1

- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Тахограф <3>	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1
Экспонат грузового автомобиля	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1

Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1

Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		есть

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

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

<3> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

Занятия по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» проводятся на базе ГБУ ПОО "Астраханский базовый медицинский колледж"

договор от 01.12.2014г. №1001/ПК. Перечень материалов по предмету соответствует установленным требованиям.

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 проводятся. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁰

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: - обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся. Договор №1 от 12 января 2015г. на оказание платных медуслуг ГБУЗ АО "Городская поликлиника №3".

Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования Автошколы "Зеленая Волна":

по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса *соответствуют государственным требованиям*.

Показатели деятельности Автошколы "Зеленая Волна": *соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам*.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности Автошкола "Зеленая Волна" можно сделать следующие выводы:

1. За 2013-14 годы Автошкола "Зеленая Волна" осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.
2. Содержание и уровень реализуемых образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренными Примерными программами.
3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.
4. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.
6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:
 - продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

¹⁰ 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".