



ООО

АВТОШКОЛА «ФОРСАЖ»

Адрес: Волгоградская обл., г. Камышин
ул. Комсомольская д. 45.
ИНН/КПП 3410062729/341001001 ОГРН 1073453000774
р\с 40702810091000845701 в Южном ф-ле
ПАО «Промсвязьбанк» г. Волгоград
к\с 30101810100000000715 БИК 041806715
тел. 8-927-25-927-80

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общества с ограниченной ответственностью

Автошкола «Форсаж» за 2017 год.

Самообследование проведено

**директором ООО Автошкола «Форсаж»
Ляминым Денисом Юрьевичем**

г. Камышин

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью

Автошкола «Форсаж»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом *ООО Автошкола «Форсаж»*

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к выпускному квалификационному экзамену		Сдали квалификационный выпускной экзамен								Представлены на экзамен в ГИБДД		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
204	3	1,5	2	1,0	200	98,0	168	84	-	-	148	88	20	12	143	85	55	38,4

Сдача квалификационных экзаменов оценивается в таблице только с первого раза

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»,

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей ТС категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 21150	ВАЗ 21140	ВАЗ 211440	ВАЗ 11183	ВАЗ 211540
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2004	2008	2006	2008
Государственный регистрационный знак	А 150 НА 34	У 250 ЕВ 34	М 350 КХ 34	Р 450 МС 34	Р 550 ЕА 34
Регистрационные документы	63 ММ 057240 от 20.09.06г.	34 НХ 911955 от 19.11.14г.	63 МС 044042 от 21.04.08г.	63 МЕ 073874 от 24.05.06г.	63 МР 327965 от 10.05.08г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	--	--	--	--
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	34 АА 523123 от 20.11.09г.	34 АА 516936 от 19.12.07г.	34 АА 523122 от 20.11.09г.	34 АА 528845 от 26.10.11г.	34 АА 528846 от 27.10.11г.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0900666007 21.01.17-20.01.18 ОАО «СОГАЗ»	ЕЕЕ 1016751763 07.12.17-06.12.18 ОАО «СОГАЗ»	ЕЕЕ 0903467735 12.07.17-11.07.18 ОАО «СОГАЗ»	ЕЕЕ 0900608299 06.04.17-05.04.18 ОАО «СОГАЗ»	ЕЕЕ 0900608316 03.05.17-02.05.18 ОАО «СОГАЗ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.01.17 г. 20.01.18 г.	30.11.17 г. 30.11.18 г.	05.07.17 г. 05.07.18 г.	06.04.17 г. 06.04.18 г.	03.05.17 г. 03.05.18 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ 21150	ВАЗ 211540	ВАЗ 211440	ВАЗ 211340	821303
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп к л/а
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Прицеп 01
Год выпуска	2007	2009	2009	2010	2014
Государственный регистрационный знак	С 650 МХ 34	С 750 МВ 34	С 850 МР 34	А 950 ЕС 134	ВХ 1673 34
Регистрационные документы	63 ММ 348466 от 31.01.07г.	63 МТ 568464 от 20.01.09г.	63 МУ 487140 от 29.01.09г.	63 МЕ 073874 от 24.05.06г.	47 НХ 467448 от 17.04.2014г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	--	--	--	--	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	--
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	--
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	34 АА 523124 от 20.11.09г.	34 АА 528891 от 27.03.12г.	34 АА 528906 от 25.05.12г.	34 АА 528949 от 28.11.12г.	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0389615377 07.12.16-06.12.17 ОАО «СОГАЗ»	ЕЕЕ 0900608300 06.04.17-05.04.18 ОАО «СОГАЗ»	ЕЕЕ 1004100793 09.10.17-08.10.18 ОАО «СОГАЗ»	ЕЕЕ 1016751764 07.12.16-06.12.17 ОАО «СОГАЗ»	--
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.12.16 г. 07.12.17 г.	06.04.17 г. 06.04.18 г.	09.10.17 г. 09.10.18 г.	06.12.17 г. 06.12.18 г.	--
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку			
	11	12		
Марка, модель	РЕНО ЛОГАН	РЕНО ЛОГАН		
Тип транспортного средства	легковой	легковой		
Категория транспортного средства	В	В		
Год выпуска	2017	2017		
Государственный регистрационный знак	В 840 УН 134	В 850 УУ 134		
Регистрационные документы	77 ОР 673147 15.02.17г.	82 ОК 020169 10.03.17г.		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	--	--		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	134 RU 005779 от 26.05.2017г.	134 RU 005762 от 26.05.2017г.		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0900607414 13.03.17-12.03.18 ОАО «СОГАЗ»	ЕЕЕ 0900607438 30.03.17-29.03.18 ОАО «СОГАЗ»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.04.17г. 19.04.18г.	19.04.17г. 19.04.18г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	--	--		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 11 прицепов 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует 378 человекам обучающихся в год¹.

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

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории 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)
Ипполитов Александр Леонтьевич	34 СЕ № 020320 от 02.08.2008г.	В	МВ № 000188 от 27.04.2017г.	МВ № 000188 от 27.04.2017г.	Штатный
Шерстюков Станислав Николаевич	34 08 508674 от 24.03.2012г.	BCD	МВ № 000081 от 12.02.2014г.	ПК № 000417 от 28.02.2017г.	Штатный
Дроздов Вячеслав Анатольевич	34 28 № 716610 от 25.01.2017г.	В, В1, С, С1,М	МВ № 002109 от 07.05.2009г.	ПК № 000199 от 05.12.2016г.	Гражданско-правовой договор
Соколов Дмитрий Владимирович	34 14 № 589222 от 10.05.2014г.	В В1 С С1 D D1	МВ № 000185 от 29.03.2017г.	МВ № 000185 от 29.03.2017г.	Штатный
Москаленко Роман Викторович	34 13 № 525761 от 21.03.2014г.	BC	МВ № 001249 от 14.09.2011г.	ПК № 000183 от 12.05.2015г.	Штатный
Бандык Илья Борисович	34 33 № 866502 от 21.11.2017г.	В, В1,М	МВ № 000183 от 05.12.2016г.	МВ № 000183 от 05.12.2016г.	Штатный
Бородачев Эдуард Павлович	34 СЕ № 032052 от 13.04.2010г.	ABC	МВ № 002048 от 06.04.2010г.	ПК № 000181 от 12.05.2015г.	Гражданско-правовой договор
Харченко Игорь Васильевич	34 СЕ № 024282 от 06.05.2009г.	BCD	МВ № 001256 от 24.10.2012г.	ПК № 000192 от 03.11.2015г.	Штатный
Лямин Денис Юрьевич	34 СЕ № 026555 от 09.09.2009г.	В	№ 9996-10 от 27.09.2014г.	ПК № 371 от 23.09.2017г.	Гражданско-правовой договор
Андреев Дмитрий Александрович	34 10 № 810802 от 26.07.2013г.	BCD	Серия А № 185588 от 29.11.2006г.	ПК № 000418 от 27.04.2017г.	Штатный
Бриккер Андрей Игоревич	34 СЕ № 031368 от 19.03.2010г.	BC	МВ № 000083 от 12.02.2014г.	ПК № 370 от 23.09.2017г.	Штатный
Дойкин Дмитрий Викторович	50 ОУ № 509032 от 01.07.2010г.	BC	ПК № 000003 от 26.06.2017г.	ПК № 000003 от 26.06.2017г.	Гражданско-правовой договор

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".

Сведения о преподавателях учебных предметов

Учебный предмет	Ф. И. О.	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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортным средством</p> <p>Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок ТС</p>	Лямин Денис Юрьевич	Диплом ДВС 0086607 Южно-Российский Государственный Университет Экономики и Сервиса г. Шахты от 05.07.2000г. Инженер-механик	Удостоверение ПК № 373 от 27.09.2017г. ГБПОУ КИПК г. Камышин	Гражданско- правовой договор
	Соколов Владимир Александрович	Диплом № 476509 Волгоградский Государственный Педагогический Институт имени А.С. Серафимовича от 05.07.1983г. Преподаватель общетехнических дисциплин	Удостоверение ПК № 374 от 27.09.2017г. ГБПОУ КИПК г. Камышин	Гражданско- правовой договор
	Кривоклякин Антон Александрович	Диплом ВБА 0163108 Негосударственное образовательное учреждение Современная Гуманитарная Академия г. Москва от 26.01.2006г. Бакалавр по направлению «Юриспруденция»	Удостоверение ПК № 372 от 27.09.2017г. ГБПОУ КИПК г. Камышин	Гражданско- правовой договор
Психофизиологические основы деятельности водителя	Дроздов Вячеслав Анатольевич	Диплом КТ № 71448 Саратовский Государственный Университет имени Н.Г. Чернышевского от 07.06.2014г. Психолог. Преподаватель психологии.	Удостоверение ПК № 253 от 23.01.2017г. ГБПОУ КИПК г. Камышин	Гражданско- правовой договор
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Никитина Наталья Ивановна	Диплом УВ № 075665 Саратовский Государственный Медицинский Институт от 19.06.1993г. Врач. Лечебное дело	Удостоверение ПК 7827 00013597 от 10.02.2016г. Военно- медицинская академия им. С.М. Кирова	Гражданско- правовой договор

⁴ 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.

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".

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор о взаимодействии ГБ ПОУ «Камышинский колледж и ООО Автошкола «Форсаж» от 15.01.2016г. срок действия--бессрочно
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 14568 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется

Наличие освещенности¹¹ отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

закрытым площадкам и автодромам

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

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

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор б/н аренды нежилого помещения от 19.07.2017г. между ИП Куприков Н.Г. и ООО Автошкола «Форсаж» действителен до 19.07.2022г. с правом пролонгации

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

2. Договор б/н аренды нежилого помещения от 08.11.2017г. между ИП Мамашева Е.В. и ООО Автошкола «Форсаж» действителен до 07.11.2018г. с правом пролонгации

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Волгоградская область г. Камышин ул. Комсомольская д. 45	71,4 кв.м.	30
2	Волгоградская область г. Петров Вал ул. 1 Мая д. 4	89.9 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 26 группам¹³.
Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

- расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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

¹⁴ 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.

¹⁵ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) отсутствует
Тренажер (при наличии) отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁶

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 движения¹⁷ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

ООО Автошкола «Форсаж» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Отчет составил:

Директор

(должность руководителя организации)

_____ (подпись)

Д.Ю.Лямин

(И. О. Фамилия)

¹⁶ 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".

¹⁷ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁸ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Камышин ул. Комсомольская д. 45

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 ¹⁹	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁰	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-цепное устройство	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 ²¹	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ²²			
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	

¹⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

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

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	
Перевозка пассажиров	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	
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 автомобилем в нестандартных 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	
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 «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы 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 и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	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 и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	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 «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	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			
Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.forsagekam.ru	шт	1	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			

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

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Петров Вал ул. 1 Мая д. 4

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁴ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁵	комплект комплект		

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

²⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-цепное устройство	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 ²⁶	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ²⁷			
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	
Перевозка пассажиров	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	
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	

²⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нестандартных 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	
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 «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы 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 и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	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 и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	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	шт	1	

транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	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			
Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.forsagekam.ru	шт	1	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
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	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ²⁸			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	CD
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь	комплект	1	CD, плакаты

²⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	