

ОТЧЕТ
по результатам самообследования
Вяземского филиала смоленского областного государственного автономного учреждения
дополнительного профессионального образования «Автокадры» за 2014 год

Самообследование произведено
директором Вяземского филиала
СОГАУ ДПО «Автокадры»
Жуковым С.И.

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность Вяземского филиала Смоленского областного государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Автокадры» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Примерных Программ профессионального обучения профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 года N 1408 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2014 года, регистрационный N 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года N 292.

2. Оценка системы управления организации.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Смоленского областного государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Автокадры», доверенностью от 06.07.2013 года.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения		Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего	В том числе по неуспеваемости			Всего		Из них с оценками									
			Чел.	%	Чел.	%	Отлично		Хорошо		Удовл.		Чел.	%	Чел.	%
375	-	-	375	100	375	100	122	33	201	54	52	13	-	-	160	43

4. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А», «С», «D», «СЕ», «ВЕ», утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 года N 1408 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2014 года, регистрационный N 33026).

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, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» «А», «С», «D», «СЕ», «ВЕ», в полном объеме и представлены:

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «С», «D», «СЕ», «ВЕ», утвержденными в установленном порядке;
- Программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «С», «D», «СЕ», «ВЕ», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором Вяземского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры», осуществляющей образовательную деятельность;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором Вяземского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры», осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В» в соответствии с Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А», «С», «D», «СЕ», «ВЕ», утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 года N 1408 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2014 года, регистрационный N 33026) в полном объеме.

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	ЗИЛ-130	ЗИЛ-130	ЗИЛ-130	ЗИЛ-4546	ГКБ 8352	829800
Тип транспортного средства	грузовой бортовой	грузовой бортовой	грузовой бортовой	грузовой бортовой	Прицеп к грузовому автомобилю	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	С	С	С	С	Е	Е
Год выпуска	1973	1974	1973	2008	1986	2008
Государственный регистрационный знак	P710 EB 67RUS	P351AC 67RUS	P352AC 67RUS	T 455KB 67RUS	CM 1885	AB 3808 67 RUS
Регистрационные документы	67XP 639170	67XP 639105	67XP 639169	67XP 639103	67XP 639089	67XP 639197
Собственность или иное законное основание	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. №3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+	+	+	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о несении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0655892160 29.12.2013 28.12.2014 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0655892158 29.12.2013 28.12.2014 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0655892159 29.12.2013 28.12.2014 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0655892161 29.12.2013 28.12.2014 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0655892171 29.12.2013 28.12.2014 ООО «Росгосстрах»	ССС № 0624200531 29.12.2013 28.12.2014 ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.10.2014 14.10.2015	14.10.2014 14.10.2015	13.10.2014 13.10.2015	13.10.2014 13.10.2015	13.10.2014 13.10.2015	27.02.2014 27.02.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1)2	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 8 (восемь) единиц, прицепов 2 (две) единица.
Данное количество механический транспортных средств соответствует 375 обучающихся в год, из расчета: один мастер производственного обучения – одна машина.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Залогоав Андрей Анатольевич	67 03 417639 06.09.2011г.	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия АА №0008655 «А», «В», «С» «Д», «Е» 31.07.2006г.	Серия ПУ №000123 «А», «В», «С» «Д», «Е» 31.05.2013г	Состоит в штате
Королев Александр Павлович	67 ОК 017518 23.07.2008г.	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия А №031399 «А», «В», «С» «Д», «Е» 28.04.2007г	Серия АА №000219 «В», «С» 31.05.2013г	Состоит в штате
Соколов Александр Владимирович	67 УА 139693 10.03.2010г.	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия А №29 А», «В», «С» «Д», «Е»	Серия АА №000219 «В», «С» 31.05.2013г.	Состоит в штате
Желтухин Виктор Алексеевич	67 УМ 042941 17.11.2010г.	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия АА №0008653 «А», «В», «С» «Д», «Е» 31.07.2006г	Серия ПУ№000125 «А», «В», «С» «Д», «Е» 31.05.2013г	Состоит в штате
Коваленко Александр Михайлович	67 02 608943 16.08.2011г.	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия ПУ№000081 «В», «С» 14.02.2009г	Серия ПУ№000126 «В», «С» 31.05.2013г	Состоит в штате
Егоров Валерий Александрович	67ОР 511589 19.12.2009г.	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия АА №0008652 «А», «В», «С» «Д», «Е» 31.07.2006г	Серия ПУ №000127 «А», «В», «С» «Д», «Е» 31.05.2013г	Состоит в штате
Ефремов Евгений Анатольевич	67 ОМ 461034 14.01.2009г.	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия АА №000216 «В», «С» 31.05.2013г		Состоит в штате
Ерохин Александр Викторович	67 09232736 13.042013г.	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия ПУ№000041 «А», «В», «С» «Д», «Е» 25.02.2007г	Серия АА №000124 «В», «С» 31.05.2013г	Состоит в штате
Ракчеев Сергей Валерьевич	67 17 939268 15.11.2014г.	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» "М"	Серия ИД №250 12.12.2014		Состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гвоздев Африкан Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС; Основы управления ТС	Северодвинский политехнический техникум, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, 08.04.1976	Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 30.10.2014	Состоит в штате
Жанжарова Татьяна Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Смоленский государственный педагогический институт, квалификация практический психолог, 30.06.1995	Курсы повышения квалификации педагогов-психологов от 15.11.2014	По договору
Жуков Сергей Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС; Основы управления ТС	Вологодский политехнический институт, автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик, 30.06.1989	Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 30.10.2014	Состоит в штате
Егоров Валерий Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС; Основы управления ТС	Высоковский сельскохозяйственный техникум, механизация сельского хозяйства, техник-механик, 22.05.1987	Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 30.10.2014	Состоит в штате
Ефремов Евгений Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС; Основы управления ТС	Московский государственный автомобильно-дорожный институт (технический университет), автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик, 10.06.1993	Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 30.10.2014	Состоит в штате
Стефанков Александр Сергеевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Смоленский государственный медицинский институт, лечебное дело, врач, 285.06.1974	Повышение квалификации от 02.04.2013г.	По договору

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Свидетельство № 310-г на право собственности, пожизненно-наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 11.07.1996г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 0,34 га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных рабочей программой, имеет ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 10 % включительно.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортных средств с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет 0,5 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения условий безопасности дорожного движения».

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, линии разметки. Размер закрытой площадки позволяет разместить 5 учебных упражнений.

Для разметки границ регулируемого перекрестка и пешеходного перехода на закрытой площадке применяются соответствующие дорожные знаки, а также транспортный светофор.

Поперечный уклон участка закрытой площадки, используемой для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой, обеспечивает водоотвод с его поверхности. Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет 100 ‰.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права 67АВ153303, 67АВ153302 от 02.10.2014.

1. Унифицированное учебное здание на 6 классов
2. Здание гаража на 10 автомашин

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 («А», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ»)

№ пп	По какому адресу осуществляется образовательная деятельность находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1	Класс основы законодательства в сфере дорожного движения №1	64,8	30
2	Класс основы законодательства в сфере дорожного движения № 3	63,8	30
3	Устройство и техническое обслуживание «С» № 2	65,4	30
4	Устройство и техническое обслуживание «С» (боксы)	38	
5	Класс Первая помощь № 6	9	

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 15 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

¹³ 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.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – 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.

¹⁵ 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.

Перечень учебного оборудования категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	4
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Дорожные знаки		
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1
Средства регулирования дорожного движения	штук	1
Сигналы регулировщика	штук	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штук	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штук	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штук	1
Скорость движения	штук	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штук	1
Остановка и стоянка	штук	1
Проезд перекрестков	штук	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	штук	1
Движение через железнодорожные пути	штук	1
Движение по автомагистралям	штук	1
Движение в жилых зонах	штук	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	штук	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штук	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штук	1
Страхование автогражданской ответственности	штук	1
Последовательность действий при ДТП	штук	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штук	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штук	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штук	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штук	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штук	1
Виды и причины ДТП	штук	1
Типичные опасные ситуации	штук	1
Сложные метеоусловия	штук	1
Движение в темное время суток	штук	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штук	1
Способы торможения	штук	1
Тормозной и остановочный путь	штук	1
Действия водителя в критических ситуациях	штук	1
Силы, действующие на транспортное средство	штук	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	штук	1
Профессиональная надежность водителя	штук	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штук	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штук	1
Безопасное прохождение поворотов	штук	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штук	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штук	1
Типичные ошибки пешеходов	штук	1
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	штук	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	штук	1
Общее устройство мотоцикла	штук	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	штук	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	штук	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штук	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	штук	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	штук	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штук	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	штук	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	штук	1

Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	штук	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	штук	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	штук	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	штук	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	штук	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	штук	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин,	штук	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штук	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	штук	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штук	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штук	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штук	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штук	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штук	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штук	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штук	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штук	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штук	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	штук	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	штук	1
Учебный план	штук	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штук	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штук	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штук	1
Книга жалоб и предложений	штук	1
Адрес официального сайта (www.autokadry67.ru)		

Перечень учебного оборудования категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
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: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
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; - топливopодкачивающий 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:	комплект	1

- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - 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	комплект	1
Технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Мультимедийный видеостимулятор «Тахограф»	комплект	1
Тягово-сцепное 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	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штук	1
Средства регулирования дорожного движения	штук	1
Сигналы регулировщика	штук	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штук	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штук	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штук	1
Скорость движения	штук	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штук	1
Остановка и стоянка	штук	1
Проезд перекрестков	штук	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	штук	1
Движение через железнодорожные пути	штук	1
Движение по автомагистралям	штук	1
Движение в жилых зонах	штук	1
Перевозка пассажиров	штук	1
Перевозка грузов	штук	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штук	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штук	1
Страхование автогражданской ответственности	штук	1
Последовательность действий при ДТП	штук	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штук	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штук	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штук	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штук	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штук	1
Виды и причины ДТП	штук	1
Типичные опасные ситуации	штук	1
Сложные метеоусловия	штук	1
Движение в темное время суток	штук	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штук	1
Способы торможения	штук	1
Тормозной и остановочный путь	штук	1
Действия водителя в критических ситуациях	штук	1
Силы, действующие на транспортное средство	штук	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штук	1
Профессиональная надежность водителя	штук	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штук	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штук	1
Безопасное прохождение поворотов	штук	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штук	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штук	1
Типичные ошибки пешеходов	штук	1
Типовые примеры допусаемых нарушений ПДД	штук	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		
Классификация автомобилей	штук	1
Общее устройство автомобиля	штук	1
Кабина автомобиля, системы пассивной безопасности	штук	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штук	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штук	1

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штук	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штук	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штук	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штук	1
Передняя и задняя подвески	штук	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штук	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штук	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штук	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штук	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штук	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штук	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штук	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штук	1
Классификация прицепов	штук	1
Общее устройство прицепа	штук	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штук	1
Электрооборудование прицепа	штук	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штук	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штук	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штук	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штук	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	штук	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	штук	1
Учебный план	штук	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штук	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штук	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штук	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штук	1

Перечень учебного оборудования категории «Д»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
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: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
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	1

- комплект ламп освещения; - комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - 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	комплект	1
Технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Мультимедийный видеостимулятор «Тахограф»	комплект	1
Тягово-сцепное 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	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штук	1
Средства регулирования дорожного движения	штук	1
Сигналы регулировщика	штук	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штук	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штук	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штук	1
Скорость движения	штук	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штук	1
Остановка и стоянка	штук	1
Проезд перекрестков	штук	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	штук	1
Движение через железнодорожные пути	штук	1
Движение по автомагистралям	штук	1
Движение в жилых зонах	штук	1
Перевозка пассажиров	штук	1
Перевозка грузов	штук	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штук	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штук	1
Страхование автогражданской ответственности	штук	1
Последовательность действий при ДТП	штук	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штук	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штук	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штук	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штук	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штук	1
Виды и причины ДТП	штук	1
Типичные опасные ситуации	штук	1
Сложные метеоусловия	штук	1
Движение в темное время суток	штук	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штук	1
Способы торможения	штук	1
Тормозной и остановочный путь	штук	1
Действия водителя в критических ситуациях	штук	1
Силы, действующие на транспортное средство	штук	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штук	1
Профессиональная надежность водителя	штук	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штук	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штук	1
Безопасное прохождение поворотов	штук	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штук	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штук	1
Типичные ошибки пешеходов	штук	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штук	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления		
Классификация автобусов	штук	1
Общее устройство автобуса	штук	1

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штук	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штук	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штук	1
Система охлаждения двигателя	штук	1
Предпусковые подогреватели	штук	1
Система смазки двигателя	штук	1
Системы питания бензиновых двигателей	штук	1
Системы питания дизельных двигателей	штук	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штук	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штук	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штук	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штук	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штук	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штук	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штук	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штук	1
Передняя подвеска	штук	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штук	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штук	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штук	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штук	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штук	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штук	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штук	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штук	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штук	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штук	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штук	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штук	1
Общее устройство прицепа категории	штук	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штук	1
Электрооборудование прицепа	штук	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штук	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штук	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штук	1
Организация пассажирских перевозок	штук	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	штук	1
Билетно-учетный лист	штук	1
Лист регулярности движения	штук	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штук	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штук	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"	штук	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", согласованная с Госавтоинспекцией	штук	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"		
Учебный план	штук	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штук	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штук	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штук	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штук	1
Книга жалоб и предложений	штук	1
Адрес официального сайта (www.autokadry67.ru)		

Перечень учебного оборудования категории «BE»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1

Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	4
Магнитная доска со схемой населенного пункта*	комплект	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "BE" как объектов управления		
Классификация прицепов		
Общее устройство прицепа категории 02	комплект	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	комплект	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штук	1
Электрооборудование прицепа	штук	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штук	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штук	1
Основы управления транспортными средствами категории "BE"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штук	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штук	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штук	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	штук	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штук	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штук	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штук	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	штук	1
Типичные опасные ситуации	штук	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штук	1
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штук	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штук	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штук	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	штук	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штук	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штук	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штук	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	штук	1
Типичные опасные ситуации	штук	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штук	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штук	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "BE"	штук	1
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории "BE", согласованная с Госавтоинспекцией	штук	1
Учебный план	штук	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штук	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штук	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штук	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штук	1
Книга жалоб и предложений	штук	1
Адрес официального сайта (www.autokadry67.ru)		

Перечень учебного оборудования категории «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	4
Магнитная доска со схемой населенного пункта*	комплект	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления		

Классификация прицепов		
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	комплект	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	комплект	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штук	1
Электрооборудование прицепа	штук	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	штук	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штук	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штук	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штук	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штук	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	штук	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штук	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штук	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штук	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	штук	1
Типичные опасные ситуации	штук	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штук	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штук	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штук	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	штук	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	штук	1
Учебный план	штук	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штук	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штук	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штук	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штук	1
Книга жалоб и предложений	штук	1
Адрес официального сайта (www.autokadry67.ru)		

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	18	18
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (печатное издание)	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (плакаты)	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран	комплект	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план утвержден Календарный учебный график утвержден Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке 26.12.2013г. рабочие программы подготовки водителей категории «А», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются расписание занятий имеется. Схемы 4 учебных маршрутов категории «С», «Д» «ВЕ» «СЕ», утверждены

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизических качеств водителя УПДК-МК НКРМ.944119.001-01

В качестве тренажера для отработки первоначальных навыков на транспортных средствах категории «А» и категории «С» категории «Д» категории «ВЕ», категории «СЕ» используются учебные транспортные средства 8 единиц

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «Об Образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования по адресу: www.autokadry67.ru

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте автошколы в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁹ соответствует.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения¹: Договор на тех обслуживание и ремонт от 01.11.2014 № б/н, механик Жуков С.И. удостоверение от 05.05.2011 №11458, состоит в штате.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²: обязательные предрейсовые медицинские осмотры: договор от 01.11.2014 с Шлыковой Надеждой Ивановной удостоверение №599 от 28.02.2012.

¹⁶ 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.

¹ 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.).

¹⁷ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁸ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

¹⁹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

²⁰ В соответствии с пунктом [часть 1 статьи 16](#), [часть 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

²¹ 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.).

²² 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"

Выводы:

В результате проведения самообследования установлено, что материально-техническая база учебной организации Вяземского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры» соответствует и удовлетворяет требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Примерных Программ профессионального обучения профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 года N 1408 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2014 года, регистрационный N 33026).

Отчет составил:

20.11.2014 г.

Директор Вяземского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры» _____ Жуков С.И.