

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Коломенский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАМИ)»
в г. Коломне Московской области
(Коломенский институт (филиал) Университета машиностроения)

Рассмотрено на заседании
учебно-методического совета
Протокол № ____
от «__» _____ 2015 года

УТВЕРЖДАЮ
Директор _____ А.Ф. Маруков
(подпись) (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 2015 год

ОТЧЕТ
по результатам самообследования
автошколы Коломенского института (филиала)
Университета машиностроения

Коломна

Отчет
по результатам самообследования образовательной организации
Автошколы Коломенского института (филиала) Университета
машиностроения

Самообследование проведено: начальником учебного отдела Коломенского института (филиала) Университета машиностроения руководителем Центра дополнительного образования Щучкиной Е.Е. и руководителем Автошколы Коломенского института (филиала) Университета машиностроения Фадеевым А.Д.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автошколы Коломенского института (филиала) Университета машиностроения осуществляется в соответствии с требованиями 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, Положением о Коломенском институте (филиале) ФГБОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)» в г. Коломне Московской области утвержденное ректором Университета 22.09.2013 г. и Положением об Автошколе Коломенского института (филиала) Университета машиностроения.

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории В и методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, рассмотренным на заседании учебно-методического совета и утвержденным директором Коломенского института (филиала) Университета машиностроения.

4. 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.

5. 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории В в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения					
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено Логан Renault Logan	Рено Логан Renault Logan	Фольксваген пассат Volkswagen passat	ГАЗ 3102	829440
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	прицеп к легк. автомобилям
Категория транспортного средства	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2014	2014	1997	2004	2006
Государственный регистрационный знак	O848MA750	O847MA750	T145MC90	T414MK90	BC544650
Регистрационные документы	5028 №498941	5028 №498942	5024 №948635	5024 №94834	50УУ521973

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	договор безвозмездного пользования № 15 от 01.09.2015г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
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	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0694554508 01.11.2014 до 31.10.2015 ООО «Росгосстрах»	ССС №0694554507 01.11.2014 до 31.10.2015 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №0337305023 20.04.2015 до 19.04.2016 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №0337305029 01.07.2015 до 30.06.2016 ООО «Росгосстрах»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 21.11.2014г. по 21.11.2015г.	с 21.11.2014г. по 21.11.2015г.	с 21.04.2015 по 21.04.2016г.	с 28.07.2015г. по 28.07.2016г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 4 механических т/с, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 227 обучающихся в год на категорию «В» .

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 законодательство м (состоит в штате или иное)
Мордвинков Владислав Витальевич	5021 №21030 25.02.15	«А» «А1» «В» «В1» «С» «С1» «М»	Свидетельство КА№88	Удостоверение № 158 18.09.2015	внешний совместитель
Балашов Дмитрий Алексеевич	6207 №999764 22.09.2012	«В» «С» «D»	Свидетельство КА№91	Удостоверение № 154 18.09.2015	штатный
Григорьева Ольга Юрьевна	50 ОТ №403274 28.02.2008	«В»	Свидетельство КА№96	Удостоверение № 159 18.09.2015	внешний совместитель
Абакумов Павел Сергеевич	50 РВ №034032 21.03.2006	«В» «С» «Е»	Свидетельство КА№100	Удостоверение № 156 18.09.2015	штатный
Анисифоров Владимир Владимирович	50.19 369400 01.10.2014	«В» «В1»	Свидетельство № 152 12.10.2015	Удостоверение № 157 18.09.2015	штатный
Обрезков Денис Сергеевич	50 ОТ №560637 28.10.2006	«В» «С» «D»	Свидетельство КА№153	Свидетельство БД №14 03.12.2014	внешний совместитель
Фомин Олег Александрович	50 ОТ № 976344 02.07.2009	«В»	Свидетельство № 153 12.10.2015	Удостоверение № 155 18.09.2015	штатный

9. 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 по- вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Мордвинков Владислав Витальевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами»	Диплом «Московского государственного открытого университета» № КА 40069 инженер по специальности «Технология машиностроения»		внешний совместитель
Костина Татьяна	«Основы законодательства в	Диплом «Московского		Внешний

Андреевна	сфере дорожного движения»	государственного открытого университета» № ВСГ 2362640 юрист по специальности «Юриспруденция»		совместитель
Оленич Любовь Викторовна	«Первая помощь при ДТП»	Диплом «Коломенского медицинского училища» №ЗТ-І 272318 Фельдшер	Сертификат ГБОУ СПО «Коломенский медицинский колледж» АА № 0047654 Скорая и неотложная помощь	штатный
Шивалин Виталий Игоревич	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом «Московского государственного открытого университета» № ВСА 1055983 юрист по специальности «Юриспруденция»	Диплом кандидата педагогических наук КТ № 024197	штатный
Холопов Роман Николаевич	«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом о ВПО «Юридический институт МВД России» ДВС 0570989 юрист по специальности «Юриспруденция»	Удостоверение № 5380 Удостоверение № 11148 Удостоверение РП 3 800505 11.04.2012	внешний совместитель

10. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды закрытой площадки № 293 с 15.06.2015г. по 13.06.2016г. с ООО «АНКОР», расположенной по адресу: МО, г.Луховицы, ул. Тимирязева, строен. 93 В.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2674 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% имеется.

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеются.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует.

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

Наличие освещенности имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ - _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) _____ - _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____ - _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права от 30.10.2014 г. 50-АИ № 250495

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Коломна ул. Октябрьской революции д.402 каб. 107	43,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 15 общему числу групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) имеется.

12. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется.

Календарный учебный график имеется.

Методические материалы и разработки: имеются

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 деятельность имеется.

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 имеются.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

13. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) не используется.

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий

Тренажер (при наличии) Универсальный тренажер легкового автомобиля с 3 мониторами -1 ед. имеется.

Марка, модель В - 3. Производитель: FORWARD

Наличие утвержденных технических условий да.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется.

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности МО, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 402

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств	комплект	-	не используется

водителя(АПК)			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	плакат, слайд
Сигналы регулировщика	шт.	1	плакат, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	слайд, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	слайд, плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	слайд, плакат
Остановка и стоянка	шт.	1	слайд
Проезд перекрестков	шт.	1	слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	слайд
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	слайд
Движение по автомагистралям	шт.	1	слайд, плакат
Движение в жилых зонах	шт.	1	плакат, слайды
Перевозка пассажиров	шт.	1	плакат
Перевозка грузов	шт.	1	плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	слайды
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психологические особенности деятельности водителя	шт.	1	плакат, слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт.	1	слайд, фильм
Типичные опасные ситуации	шт.	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт.	1	слайд
Движение в темное время суток	шт.	1	слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	слайд
Способы торможения	шт.	1	слайд

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

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	слайд
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	плакат
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт.	1	плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	слайд
<i>Информационные материалы</i>			
Информационный стенд			
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1	имеется

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

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	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии

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

14. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствуют.

15. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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

- Ежедневная организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями.
- Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно.

Вывод о результатах самообследования:

На основании проведенного самообследования можно сделать вывод:

1. Организационно-правовое и материально-техническое обеспечение автошколы Коломенского института(филиала) Университета машиностроения соответствует требованиям действующего законодательства и нормативным документам, а также позволяет осуществлять подготовку водителей автотранспортных средств.
2. Нормативно-правовая база автошколы Коломенского института (филиала) Университета машиностроения позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и Приказом Минобрнауки РФ от 26.12.2013г.№ 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учетом возможностей и потребностей обучающихся.
3. Разработанные в автошколе Коломенского института (филиала) Университета машиностроения учебные планы позволяют гарантировать овладение выпускниками автошколы необходимым набором знаний, умений и навыков, и обеспечивает требования предъявляемые законодательными и нормативными актами к результатам и содержанию программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств.
4. В учебных планах сохранены номенклатура обязательных образовательных предметов и образовательных компонентов, базисное количество часов на обязательные образовательные предметы (в целом и на каждый предмет в отдельности).

5. Программно-методическое обеспечение отвечает требованиям учебного плана и заявленным программам.

Отчет составил:

Начальник учебного отдела,

Руководитель Центра дополнительного образования _____ Е.Е.Щучкина
(должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)

Руководитель автошколы «Политех» _____ А. Д. Фадеев