

Отчет по результатам самообследования ИП Король И.В.

г. Мурманск

«22» декабря 2015г.

Наименование организации: **Индивидуальный предприниматель Король Игорь Викторович
(ИП Король И.В.)**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **Индивидуальный предприниматель**

Место нахождения: **183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, д. 4, кв. 28**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: **г. Мурманск, пр. Ленина, д. 11Б;**

г. Мурманск, ул. Гагарина, д. 21; г. Мурманск, ул. Чумбарова-Лучинского, д. 3Б; г. Мурманск, ул. Бочквоа, д. 15; г. Мурманск, ул. Скальная, д. 12; г. Мурманск, ул. Буркова, д. 13.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Адрес автодрома: **Мурманская область, МО г.п. Кола Кольского района, г. Кола, проезд Автомо-
билистов, площадка №5.**

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **www.first.mst51.ru**

Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя
(ОГРНИП): **304519027400231**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **519300264508**

Дата регистрации: **26.09.2008г.**

(дата регистрации индивидуального предпринимателя)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): **лицензия № 199-
13, серия 51Л01 № 0000332, 12.12.2013, Министерство образования и науки Мурманской области**

Основания для самообследования: **В связи с переходом на новые программы подготовки и пере-
подготовки водителей транспортных средств.**

(указываются данные, заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено директором автошколы Королем Игорем Викторовичем

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии директора автошколы Королем Игорем Викторовичем

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак « Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеются	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«Росгосстрах» ЕЕЕ №0336137268 от 25.09.2015 до 24.09.2016	«Росгосстрах» ЕЕЕ №0336137269 от 25.09.2015 до 24.09.2016	«Росгосстрах» ЕЕЕ №0336137267 от 25.09.2015 до 24.09.2016	«Росгосстрах» ЕЕЕ №0348294401 от 06.11.2015 до 05.11.2016	«Росгосстрах» ЕЕЕ №0348294403 от 08.11.2015 до 07.11.2016	«Росгосстрах» ЕЕЕ №0348294402 от 06.11.2015 до 05.11.2016
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 22.09.2015 до 22.09.2016	от 22.09.2015 до 22.09.2016	от 23.09.2015 до 23.09.2016	от 03.11.2015 до 03.11.2016	от 03.11.2015 до 03.11.2016	от 03.11.2015 до 03.11.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	ГАЗ-3221 Специализированное пассажирское	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	ТС (8 мест)	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В

Год выпуска	2013	2013	2010	2010	2013	2010
Государственный регистрационный знак	A 913 MC 51	H 570 MT 51	У 106 KP 51	H 105 KC 51	A 600 MC 51	K 109 KT 51
Регистрационные документы	СОР № 5111 750163 от 11.12.2013г.	СОР № 5111 750962 от 12.03.2014г.	СОР № 51УК 661146 от 12.08.2010г.	СОР № 51ТУ 464660 от 29.10.2015г.	СОР № 5111 750166 от 11.12.2013г.	СОР № 5111 750097 от 05.12.2013г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	собственность	собственность	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак « Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеются	имеются	имеются	имеются

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«Росгосстрах» EEE №0348294404 от 08.11.2015 до 07.11.2016	«Росгосстрах» EEE №0348294362 от 29.09.2015 до 28.09.2016	«Росгосстрах» EEE №0348294351 от 01.10.2015 до 30.09.2016	«Росгосстрах» EEE №0348294400 от 11.11.2015 до 10.11.2016	«Росгосстрах» EEE №0336137266 от 25.09.2015 до 24.09.2016	«Росгосстрах» EEE №0348294353 от 01.10.2015 до 30.09.2016
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 03.11.2015 до 03.11.2016	от 29.09.2015 до 29.09.2016	от 29.09.2015 до 29.09.2016	от 03.11.2015 до 03.11.2016	от 22.09.2015 до 22.09.2016	от 29.09.2015 до 29.09.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	13		
Марка, модель	ЛАВ 81022		
Тип транспортного средства	Прицеп бортовой		
Категория транспортного средства	прицеп		
Год выпуска	2011		
Государственный регистрационный знак	АК 7946 51		
Регистрационные документы	СОР 51 УС № 229719 от 16.03.2011 г.		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность		
Техническое состояние в соответствии с п. 3	соответствует		

Основных положений			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	—		
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	—		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 8 Основных положений	—		
Опознавательный знак « Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	—		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	—		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	—		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	—		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 12 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год («В» - 831 человек)

II. 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)
Пауков Сергей Владимирович	51ОМ 785107 21.10.2008 года	В	Свидетельство ВС №000960 от 05.11.2009	Свидетельство №036 от 02.07.2014	Договор возмездного оказания услуг
Мальшев Дмитрий Николаевич	5117 635315 31.05.2014 года	В,В1,М	Свидетельство Я № 00043 от 06.02.2013		Договор возмездного оказания услуг
Шпилевой Евгений Николаевич	51 ОР 458906 22.12.2009 года	В, С, D, Е к BCD	Свидетельство № 0041 от 11.11.2014		Договор возмездного оказания услуг
Леташков Сергей Николаевич	51УК 308962 28.12.2010 года	В,С	Свидетельство № 002 от 02.12.2013		Договор возмездного оказания услуг
Брижан-Лобас Павел Викторович	5100 378774 07.04.2009 года	В,С	Свидетельство № 0038 от 11.11.2014		Договор возмездного оказания услуг
Лобзов Сергей Валентинович	51ОН 107329 10.12.2008 года	В	Свидетельство №033 от 11.06.2014		Договор возмездного оказания услуг
Полозов Олег Вячеславович	51ОР 481720 20.01.2010 года	А, В	Свидетельство № 193 от 18.01.2014		Договор возмездного оказания услуг
Прошин Роман Геннадьевич	51 УВ 642974 05.10.2010 года	В, С	Свидетельство № 0033 от 11.11.2014		Договор возмездного оказания услуг
Никитин Антон Александрович	51ВК 049882 02.12.2006 года	В	Свидетельство Я №00037 от 06.02.2013		Договор возмездного оказания услуг
Березин Олег Александрович	51 ОР 470280 07.11.2009 года	В	Свидетельство №0036 от 11.11.2014		Договор возмездного оказания услуг

Ляшенко Денис Юрьевич	51 ОМ 787516 18.10.2008 года	В, С	Свидетельство № 045 от 10.12.2014		Договор возмездного оказания услуг
Румянцев Дмитрий Владимирович	5119 958810 13.12.2014 года	В, В1, С, С1, D, D1	Свидетельство № 008 от 11.12.2013		Договор возмездного оказания услуг
Игнашов Андрей Геннадьевич	51 МУ 001670 12.02.2008 года	В	Свидетельство № 0039 от 11.11.2014		Договор возмездного оказания услуг
Роскин Сергей Эдуардович	51ВК 053722 25.04.2007 года	В	Свидетельство Я №00030 от 06.02.2013		Договор возмездного оказания услуг
Ионов Валерий Васильевич	51 ОН 108726 24.12.2008 года	В, С	Свидетельств УК № 000004 от 31.07.2013		Договор возмездного оказания услуг
Самойлов Андрей Владимирович	5119 958892 16.12.2014 года	В, В1	Свидетельство К №000363 от 05.05.2012	Свидетельство УК №000006 от 31.07.2013	Договор возмездного оказания услуг
Самойлов Владимир Иванович	51 ОМ 787957 29.10.2008 года	В, С	Свидетельство №0043 от 20.10.2015		Договор возмездного оказания услуг
□оллеганов Сергей Викторович	5124 757828 05.12.2015 года	А, А1, В, В1, С, С1, М	Свидетельство №035 от 02.07.2014		Договор возмездного оказания услуг
Якимов Евгений Юрьевич	51УА 515150 24.07.2010 года	А, В, С	Свидетельство МВ №000043 от 21.12.1988	Свидетельство КПК №086 от 18.02.2013	Договор возмездного оказания услуг
Нуреева Инна Александровна	5109 131685 06.06.2012 года	В	Свидетельство № 152 от 15.10.2013		Договор возмездного оказания услуг
Корякин Андрей Анатольевич	5118 510750 05.07.2014 года	В, В1, С, С1, М	Свидетельство № 032 от 03.05.2014		Договор возмездного оказания услуг
Сидоров Дмитрий Сергеевич	51 УА 511491 18.05.2010 года	В	Свидетельство № 041 от 10.12.2014		Договор возмездного оказания услуг

III. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Смирнов Вячеслав Валерьевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы Управления транспортными средствами</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В»</p> <p>Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)</p>	<p>Диплом ВСГ 0487021 от 30.05.2007 г. «Мурманский государственный педагогический университет». Высшее. Квалификация – учитель технологии и предпринимательства.</p> <p>Свидетельство № 000434 от 18.07.2014г.</p>	Договор возмездного оказания услуг
Саенко Андрей Игоревич	<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом ПВ № 475574 от 04.07.1990 г. Архангельский Лесотехнический институт. Высшее. Квалификация – инженер - механик</p>	Договор возмездного оказания услуг

	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Кравцева Елена Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	Диплом КТ № 512237 от 30.06.1988 г. Йошкар – Олинское медицинское училище. Квалификация: медицинская сестра	Договор возмездного оказания услуг
Нуреева Инна Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом 135105 0079082 от 30.06.2014 г. «Международный институт бизнес – образования» г. Мурманск. Высшее. Квалификация – преподаватель психологии	Договор возмездного оказания услуг

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании закрытых площадок или автодрома «*Плоскостное сооружение закрытая площадка для обучения вождению водителей транспортных средств расположенная в Мурманской области, МО г.п. Кола Кольского р-на, г. Кола, проезд Автомобилистов, площадка №5*»

Размеры закрытой площадки или автодрома **4901, 8 кв. м**

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% **на подъем – 10%, на спуск – 8,5 %**

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 _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **ИМЕЕТСЯ**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **ИМЕЕТСЯ**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **в наличии 5%**

Наличие освещенности (не менее 20лк) **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **в наличии**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков **в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **в наличии**

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, автодрому, автоматизированному автодрому) **СООТВЕТСТВУЮТ**

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: собственность, аренда

Количество оборудованных кабинетов: 11

По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м.)	Количество посадочных мест
г. Мурманск, пр. Ленина, д. 11Б кабинет №1	78,5	30
г. Мурманск, пр. Ленина, д. 11Б кабинет №2	79	30
г. Мурманск, пр. Ленина, д. 11Б кабинет №3	78	30
г. Мурманск, пр. Ленина, д. 11Б кабинет №4	79,5	30
г. Мурманск, ул. Гагарина, д. 21	82	30
г. Мурманск, ул. Лобова, д. 18	47,2	30
г. Мурманск, ул. Чумбарова-Лучинского, д. 3Б	84	30
г. Мурманск, ул. Буркова, д. 13 кабинет №1	18,8	16
г. Мурманск, ул. Буркова, д. 13 кабинет №2	19,1	16
г. Мурманск, ул. Бочкова, д. 15	68	30
г. Мурманск, ул. Скальная, д. 12	68	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 191 количеству общего числа 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) к настоящему Акту имеется

Перечень учебного оборудования

Таблица 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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 <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
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
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
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. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
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	шт.	1

Адрес официального сайта в сети "Интернет"		
--	--	--

-
- <1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
- <2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
- <3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
- <4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 2

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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, иммобилизующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
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
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация	комплект	1

нимация, транспортные положения, первая помощь 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

 <1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.



VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: разработан

«Утверждаю»
Директор ИП Король И.В.
« 29 » 2014 г.
Король И.В.



Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) ¹	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188*	100	90/88

Календарный учебный график: формируется при открытии групп

Методические материалы и разработки:

- «Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГИБДД «29» сентября 2014г.
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: