Отчет по результатам самообследования Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Общество с ограниченной ответственностью Учебно- курсовой центр «Вираж» (ООО УКЦ «Вираж») за 2019год.

(наименование организации)

Самобследование проведено директором ООО УКЦ «Вираж». В.В. Николаевым

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

11 марта 2020 г.

г. Кодинск

1. Общая характеристика учреждения

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью Учебно-
курсовой
центр «Вираж» (ООО УКЦ «Вираж»)
(полное и сокращенное название организации (при наличии))
Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
Место нахождения 663491, Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Усенко, 1 -3
(юридический адрес)
Адреса мест осуществления образовательной деятельности
663491, Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, Стройбаза левого берега,
участок
ОАО «Связь», 1, литер В (адреса оборудованных учебных кабинетов)
(адреса оборудованных учесных кабинетов) 663491, Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, пр.Ленинского Комсомола,12
(адреса закрытых площадок или автодромов)
Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.virazh-кodinsk.ru
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)111242000108
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)2420072837
Код причины постановки на учет (КПП)242001001
Дата регистрации30.06.2011 г.
(дата внесения записи о создании юридического лица)
Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)
№ 035456 от 16.01.2012 г. Министерство образования и науки Красноярского края № 6533
Л
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)
2. Оценка образовательной деятельности
Образовательная деятельность: ООО УКЦ «Вираж».

(наименование образовательной организации)

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

3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО УКЦ «Вираж».

4.Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019год

ООО УКЦ «Вираж».

(наименование образовательной организации)

Отчислено в процессе обучения					Допуш к экза		Сдали	квал	ефицир	ованн	ый экза	мен			Не сд экзам		экза	али
Количество учащихся	Всего		По неуспе сти	ваемо			Всего		отличн	Ю	хорош	o	удовл		в ГИБДД с первого раза		ового	
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
113	0		0		113	100	105	90	43	28	29	22	34	38	8	10	41	32

5. Оценка организации учебного процесса

5.1 Программы профессиональной подготовки:

Водитель автомобиля категории «В»

- Теоретический курс 134 часа
- ➤ Практический курс 56 часов
- 5.2.Программа профессиональной подготовки, определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная (вечерняя). Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на закрытой площадке и на улицах города. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе категории «В». Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Образовательные услуги

№ п/п	Наименование образовательных услуг	Форма предоставления (оказания) услуг (индивидуальная, групповая)	Наименование программы (курса)	Количеств о часов
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	42
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	Групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	12
3	Основы управления транспортными средствами	Групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	14

				3
4	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В	16
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	20
6	Основы управления транспортными средствами категории «В»	Групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	12
7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	8
8	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	6
9	Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)	Индивидуальная	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	56
10	Квалификационный экзамен	Групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В	4

обеспечение образовательного процесса оборудованным учебным кабинетом, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

N n/n	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительна я), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственност ь, оперативное управление, аренда, безвозмездно е пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавл ивающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	плакатов, , стенды,	г. Кодинск, Стройбаза левого берега, участок ОАО «Связь»,1, литер В	аренды	д/ар нежилого помещения от 30.07.2017 г. Доп. согл . к договору аренды нежилого помещения от 03. 10. 2017 г.,продлении срока действия договора до 30.07.2020 г.

2.	Устройство и тех. обслуживание транспортных средств	Комплект плакатов, , стенды, компьютер, проектор, экран, ноутбук.	г. Кодинск, Стройбаза левого берега, участок ОАО «Связь»,1, литер В	Договор аренды	д/ар нежилого помещения от 30.07.2017 г. Доп. согл. к договору аренды нежилого помещения от 03. 10. 2017 г.,продлении срока действия договора до 30.07.2020 г.
3.	Первая помощь	Комплект плакатов, аптечки, технические средства. Тренажерманекенс ердечнолегочнойи мозговой реанимации — манекен «Максим 1-01», манекен LF03695, манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путейТ24.	г. Кодинск, Стройбаза левого берега, участок ОАО «Связь»,1, литер В	Ы	д/ар нежилого помещения от 30.07.2017 г. Доп. согл. к договору аренды нежилого помещения от 03. 10. 2017 г.,продлении срока действия договора до 30.07.2020 г.
4.	Основы безопасности управления транспортным средством	Комплект плакатов, , стенды, компьютер, проектор, экран, ноутбук.	г. Кодинск, Стройбаза левого берега, участок ОАО «Связь»,1, литер В		д/ар нежилого помещения от 30.07.2017 г. Доп. согл. к договору аренды нежилого помещения от 03. 10. 2017 г.,продлении срока действия договора до 30.07.2020 г.

Расчет потребности в учебных помещениях по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

$$\Pi = \frac{\mathbf{P} \, \mathbf{rp} * n}{\mathbf{0.75} * \Phi \, \mathbf{nom}}$$

где П – число необходимых помещений;

 P_{rp} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах; n – общее число групп;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

 $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах.

по программе водитель кат. «В»

 $\Phi_{\text{ПОМ}} = 7,2*24,5*12=1176$ $\Pi = (134*4):(0,75*1176)=0,6$

Расчетное количество общего числа учебных групп в год

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0.75*\Phi nom*\Pi)$

где n – общее число групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

Фпом – фонд времени использования помещения в часах;

П – количество оборудованных учебных кабинетов;

 ${
m P}_{
m p}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

$$n = \underbrace{(0,75*1176)}_{134} = \underbrace{882}_{134} = 6.5$$

6 – число групп (113 человек)

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует $\underline{4}$ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать $\underline{30}$ человек.

Организация учебного процесса соответствует требованиям <u>профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,</u>

(перечислить реализуемые образовательные программы)

6. Оценка качества кадрового обеспечения

6.1 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 8	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Попов Геннадий Семенович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами	Диплом Э № 476680 Сибирский государственный технологический институт (инженер-технолог)	Диплом о профессиональной переподготовке № 59206159199 от 25.09.2017 АНО ДПО Уральский институт повышении квалификации и переподготовки	Договор гражданско- правового характера
Зырянов Александр Владимирович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В какобъектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Основы управления транспортными средствами категории В	Диплом 3Т-1 № 157524 от 01.07.1985г. Канское педагогическое училище (учитель техн.труда и черчения)		Договор гражданско- правового характера
Косоногова Жанна Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя; Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии	Диплом ИВС № 0505663 от 07.07.2002г. Российский государственный гуманитарный университет г.Москва (психолог преподаватель); Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 №772000 от 30.10.2010г. ИПО ГОУ ВПО КрасГМУ им.проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого г.Красноярск (клиническая психология)	ИПО ФГБОУ ВО КрасГМУ Минсдрава России по циклу «Медецинская психология» в объёме 144часа №1800000610250 От 22.декабря 2016 г.	Договор гражданско- правового характера

6.2 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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Николаев Валерий Викторович	2410-912011 от 01.02.2013 г.	«А»,«В», «С», «Д»	Свидетельство АВ № 000134 от 28.07.2017г. НОУ АШ «Движение – Авто» от 28.07.2017г.	Удостоверение педагогический университет «Первое сентября» от 13.03.2017 г. № ED-A-340220/245-271-512 (72 час)	Договор гражданско- правового характера

Улаев Дмитрий Геннадьевич	2422 335011 от 29.04.2015 г.	«А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ»,	Свидетельство ДД № 000008 от 01.02.2019 г. Автошкола ООО Регион 124	Диплом о среднем профессиональном образовании, Дивногорский гидроэнергетический техникум 112418 0210018 от 20.06.2017 г	Договор гражданско- правового характера
Верхотуров Олег Владимирович	2408 569235 or 19.05.2012	«A» « B» « C»	Свидетельство ДД № 000007 от 01.02.2019 г. Автошкола ООО Регион 124	Диплом о профессиональной переподготовке Д24 000018 От 15.09.2015 г. ООО Автошкола	Договор гражданско- правового характера
Воробьёва Оксана Владимировна	9906 161057 от 28.12.2018 г.	«B» «B1» «M»	Свидетельство ДД №000009 от 01.02.2019 Автошкола ООО Регион 124	Удостоверение педагогический университет «Первое сентября» от 13.03.2017 г. № ED-A-340221/245-271-512 (72 час)	Договор гражданско- правового характера

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.

7. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

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

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную <u>подготовку водителей транспортных средств</u> категории В

9. 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	LADA 111730	LADA 211440	RENAULT SR	BA3-2053	KM3-828420
Тип транспортного средства	LADA KALINA легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного	В	В	В	В	прицеп Е
средства Год выпуска	2012	2013	2011	1994	2013
Государственный регистрационный знак	B538EP124	Е915КО124	У937ХУ24	М564ХУ24	MT0193 24
Регистрационные документы	2415-360660	2415-360661	2449-877447	2434-657734	2415-360893
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездног о пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	нет	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическакая	механическакая	механическакая	механическакая	-
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	установлено	установлено	установлено	установлено	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеются	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеются	- Имеются	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая	«Альфа Страхование» XXX0076330241	«Надежда» ККК3008134467	«Надежда» ККК3005654557	«Ингосстрах» XXX0097901221 7	
организация)	25.03.19г. по 24.03.20г.	11.05.19г. по 10.05.20г.	21.03.19г. по 20.03.20г.	06.10.19г. по 05.10.20г.	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	023440041900366 от 30.03.19г. Срок действия 30.03.20г.	023440041900563 от 08.05.19г. Срок действия 08.05.20г.	023440041900286 от 19.03.19г. срок действия 19.03.20г.	02344004190134 2 от 01.10.19г. Срок действия 01.10.20г.	023440041901 387 от 08.10.19г. Срок действия 08.10.20г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для TC категории «D», подкатегории «D1») ²	-				
			-	-	

Количество учеоных т	гранспортных средств	, соответствующих установле	енным треоованиям
Механических	4	прицепов	31
K = (t*24,5*12* (Ntc-1))			

K = (4-1)*7.2*24,5*12 = 113 принимаем 113человек.

II. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка № А 21/17 от18.12.2017 г. расположенный по адресу: Красноярский край Кежемский район г. Кодинск примерно 210 метров по направлению на северо-восток от дома № 12 по пр. Ленинского Комсомола на срок аренды(с 18.12.2017 г. до 18.12.2022 г.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)
Размеры закрытой площадки или автодрома $0,5$ га
(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 <i>цементобетонное покрытие</i>
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 обеспечивают
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 coombemcmbyem
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется
разметка, конуса.
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод <i>имеется</i> Продольный уклон (за
исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется
Наличие освещенности <i>искуственное</i> , бензогенератор
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется нерегулируемый
Наличие пешеходного перехода <i>имеется</i>
Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеются
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения
учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)
отсутствуют
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) от
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к
закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)
IV Dannar a manusa maray aayaa fa raran aayaa aa raran aayaa aa raran aayaa aa raran aayaa aa raran

IX. Вывод о результатах самообследования:

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В школе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс в автошколе. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность автошколы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе автошкола использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлена рабочая программа подготовки водителей категории «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Представленная учебно-материальная база полностью соответствует требованиям, предъявляемым для обучения кандидатов в водители автотранспортных средств категории «В»

Лиректор	000 y	КП Вираж	В.В.Николаев

Наименование учебного оборудования	Единица	Количе	Наличие
Оборудование и технические средства обучения	измерения	ство	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект		отсутствует
психофизиологических качеств водителя (АПК)	KOMILICKI		Oleylelbyel
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	3
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Ividi hi i ha docka co czemon nacesiennoro nyhkra	KOMILICKI	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹			В электронном
v itomo martinginos notovini			виде
Основы законодательства в сфере дорожного движения			211,4
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	1
Сигналы регулировщика	ШТ	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	1111	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость	ШТ	1	1
движения	ШТ	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	1
Остановка и стоянка	ШТ	1	1
Проезд перекрестков	ШТ	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных	ШТ	1	1
транспортных средств	ШТ	1	1
Движение через железнодорожные пути		_	1
Движение по автомагистралям	ШТ	1	1
Движение в жилых зонах	ШТ	1	1
Перевозка пассажиров	ШТ	1	1
Перевозка грузов	ШТ	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ШТ	1	1
транспортных средств	ШТ	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения			-
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	1
Последовательность действий при ДТП			-
	ШТ	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	ШТ	1	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических			
веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля] -	•
1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ШТ	1	1
Основы управления транспортными средствами	ШТ	1	1
Сложные дорожные условия]	-
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	1
Сложные метеоусловия	ШТ	1	1
Движение в темное время суток	ШТ	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1 1	1

			10
Способы торможения	ШТ	1	1
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях		1	1
•	ШТ	1	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе	ШТ	1	
управления транспортным средством	ШТ	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	1
Безопасное прохождение поворотов			
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	1
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	1
		1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	1
	ШТ	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ШТ	1	1
категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя		1	1
	ШТ	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1	1
переключения передач	ШТ	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	1	1
переключения передач	шт	1	1
		1	1
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера		1	1
		1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	ШТ	1	1
микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и	ШТ	1	1
звуковых сигналов	ШТ	1	1
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	ШТ	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах		-	-
Электрооборудование прицепа	HIT	1	1
	ШТ	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	ШТ	1	1
автомобиля и прицепа	ШТ	1	1
	ШТ	1	1
	ШТ	1	1
Оправилания и полнания спудавим напородом ортомобили и м			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным			
транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов			
автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным	ШТ	1	1
транспортом	mı	•	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок			
автомобильным транспортом		1	1
	ШТ		
Информационные материалы			
тиформационные материалы			
TI. 1			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите	ШТ	1	1
прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	1
• •			

Примерная программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1	1
транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных	ШТ	1	1
средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации,	ШТ	1	1
осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1	1
Книга жалоб и предложений			3
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	ШТ	1	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Коли честв о	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	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы	<u>-</u>		
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 Учебно-наглядные пособия ²	комплект	1	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	18
транспортных происшествиях для водителей	KOMIIJICKI	10	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме Технические средства обучения	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	иомп поит	1 1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1
Экрап (электроппах доска)	комплект	1	1