

"Цтверждан"  
 Директор ДЦ ДСК  
 и.и.и. Саидова Ш.И.  
 Рагиров А.А.  
 16.02.15г



"Богасовано"  
 Начальник ПТУБДД  
 ПМБД по Буйнакскому р-ну  
 Мизор Дариччи  
 Казиев И.  
 16.02.15г

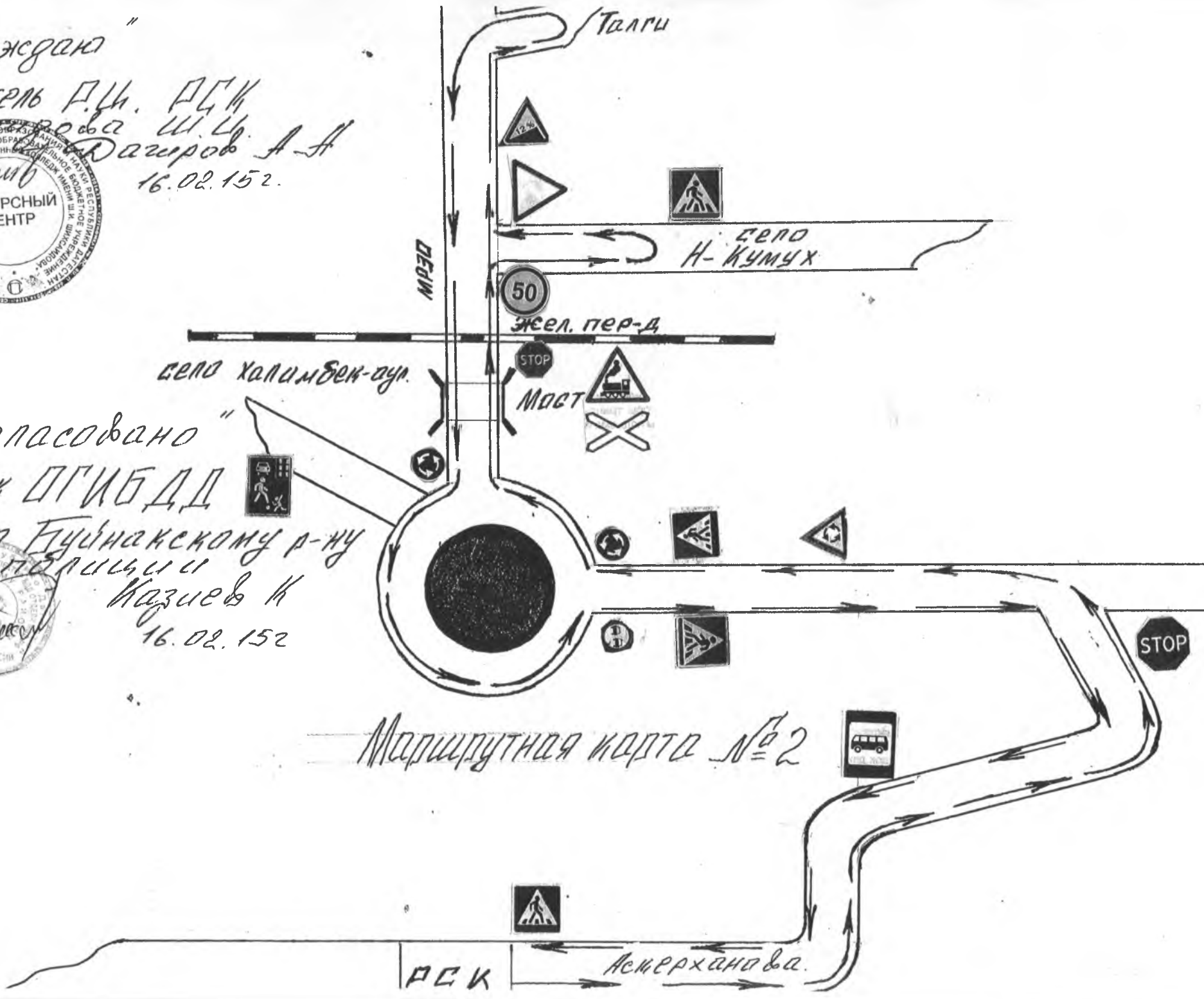


Асмерханава

"Утверждаю"  
 Руководитель Д.Ц. ДСМ  
 и.л. Шеховцова Ш.С.  
 Рагиров А.А.  
 16.02.15г.



"Согласовано"  
 начальник ОГИБДД  
 ДМВД по Буьнакскому р-ну  
 майор полиции  
 Назиев И.  
 16.02.15г.



Маршрутная карта №2



Управление ГИБДД МВД по Республике Дагестан  
(УГИБДД МВД по РД)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 05-48

«13» Июня 2016г.

Настоящее заключение предоставлено: Государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Республиканский сельскохозяйственный Колледж им. Ш.И.Шихсаидова», сокращенное наименование: ГПОБУ «РСК им. Ш.И.Шихсаидова».

**Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В».**

По адресу места осуществления образовательной деятельности:

**Учебные классы:** 368100, Республика Дагестан, г. Буйнакск, ул. А.Аскерханова, 3, соответствуют установленным требованиям.

**Автодром:** - 0.24 га. 368100, Республика Дагестан, г. Буйнакск, ул.А. Аскерханова 3 соответствует установленным требованиям.

**Количество обучающихся в год - 705** (с механической трансмиссией).

**Общее число групп – 24:** категории «В» (с механической трансмиссией).

Срок действия настоящего заключения: **БЕСРОЧНО**

по адресу осуществления образовательной деятельности 368100, г.Буйнакск ул. ул. А.Аскерханова. 3.

Начальник УГИБДД МВД по Республике Дагестан

полковник полиции



Громов В.А.

**В присутствии:**

- Руководителя центра подготовки водителей ГПОБУ «РСК им. Ш.И.Шихсаидова» Абдурапов Г.И.;

- Директора НОУ ДПО Махачкалинской АШ ВОА Мутаева М.Ш.;

- Директора РУЦ при РАДК Айсакадиева С.М.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Мерседес-Бенц 160	ВАЗ-111930	ВАЗ-111930	ВАЗ-111830	ИЖ 27175-037
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	1999г.	2009г.	2009г.	2009г.	2009
Государственный регистрационный знак	М720СТ 05	К025РА 05	К027РА 05	К026РА 05	К750НР 05
Регистрационный документ	0531 №290133	0531 №290151	0531 №290146	0531 №290148	0534 №886420
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственнос	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическа	Механическа	Механическа	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающегося вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия страховая организация)	№ 0351011479 с 15.10.2015г. по 14.10.2016г. ОАО СО ГАЗ	№0341834716 с 15.06.2015г. по 14.06.2016г. ОАО СО ГАЗ	№0367887459 с 14.05.2016г. по 13.05.2017г. ОАО СО ГАЗ	№0351011480 с 15.10.2015г. по 14.10.2016г. ОАО СО ГАЗ	№0351011482 с 15.10.2015г. 14.10.2016г. ОАО СО ГАЗ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.10.2015г. 14.10.2016г.	15.06.2015г. 14.06.2016г.	13.05.2016г. 13.05.2017г.	15.10.2015г. 14.10.2016г.	15.10.2015 14.10.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения						
	6	7	8	9	10	
Марка, модель	BA3-21213	BA3-21053	ИЖ 27175-037	GA3-330232	GA3-3302	Прицеп
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	Грузовая бортовой	Грузовая Бортовой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2002г.	2004г.	2009г.	2009г.	2009г.	2014г.
Государственный регистрационный знак	E241EH 05	K490HB 05	K749HP 05	K268UH 05	K024PA 05	AK0810 05
Регистрационный документ	0531 №290145	0531 №290150	0534 №886422	0534 №886425	0534 №886424	0534 №886425
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственнос	Собственно	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	Исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Установлено	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механичес	Механичес	Механическа	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлен	Установлено	Установлено	
Зеркала заднего вида для обучающегося вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлен	Установлено	Установлено	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлено	Установлено	Установлен	Установлено	Установлено	Установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия страховая организация)	№0341834717 15.06.2015г. 14.06.2016г. ОАО СОГАЗ	№0374518511 02.02.2016г. 01.02.2017г. Альфа Страхование	№0341834715 15.06.2015г. 14.06.2016г. ОАО СОГАЗ	№0341834718 15.06.2015г. 14.06.2016г. СОГАЗ	№0341835012 09.04.15 08.04.16 ОАО СОГАЗ	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.06.2015г. 14.06.2016г.	02.02.2016г. 01.02.2017г.	15.06.2015 14.06.2016	15.06.2015г. 14.06.2016г.	13.05.2016г. 13.05.2017г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответств	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- механических ТС - 10 ед.; - прицеп - 1 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует обучающимся в год;

- категория «В» - 705 человек (с механической трансмиссией)  $(14.4 * 24.5 * 12(10-1) : 54 = 705,6$ .

## 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
✓ Абдуллаев Магомед Улакаевич	05УМ №704282 от 03.08.2010г.	В,С	№000100 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Абдулмеджидов Абуганипа Набиевич	05УА №087102 от 09.11.2009г.	А,В,С,Д,Е	№000048 В,С ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Абкадиров Магомед Гаджиевич	0503 725276 от 10.11.2011г.	В,С,Д,Е	№000030 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Алиев Изамутдин Алиевич	05УМ №725195 28.05.2010г.	В	№000053 В ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Алхуватов Исманл Джанаевич	0512 №602830 от 17.04.2014г.	В,С	№000055 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Ахмедханов Курбан Магомедович	05ЕУ №536840 от 03.10.2010г.	А,В,С,Д,Е	№000058 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Багавутдинов Бадрутдин Имамутдинович	05ОО №606919 от 05.06.2009г.	В	№000059 В. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Болатгаджиев Магомеднур Бадрутдинович	05УА №087242 от 16.11.2010г.	В,С,Д	№000043 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Бучаев Нурутдин Халитович	0522 №966565 от 22.05.2015г.	В,С,В1,С1,М.	№000061 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Гереев Умар Абдуллатипович	05УА №099775 от 16.01.2010г.	В,С	№000062 В,С ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Джамалутдинов Алибулат Хайбуллаевич	05УМ №677988 от 28.12.2010г.	В,С	№000024 В,С ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Джанаев Нажмутдин Нурутдинович	05ЕУ №536055 от 24.07.2006г.	В,С,Д,Е	№000064 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Идрисов Дадам Зайналгабитович	05ОМ №402380 от 07.10.2008г.	В,С	№000065 В,С ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Ильясов Умар Магомедович	05ЕТ №863870 от 29.04.2006г.	В,С,Д,Е	№000066 В,С ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Моллаев Нариман Заирханович	05ОМ №990512 от 27.12.2006г.	А,В,С	№00146 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Мурзабеков Ибадула Магомедович	05ОК №491408 от 08.05.2008г.	В,С,Д,Е	№000147 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Тагиров Магомед Муслимович	05УА № 087101 от 09.11.2009г.	А,В,С,Д,Е	№000148 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Устарханов Халит Хайбуллаевич	05ОХ №990415 от 02.10.2010г.	В,С,Д	№000029 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Хизриев Мурат Каяевич	0522 950127 от 08.09.2015г.	А,В,С,Д,Е	№000030 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Шамсутдинов Ахмед Исаевич	05УА №084572 от 10.10.2008г.	В,С	№000031 В,С. ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Гусейнов Муса Хидирович	05ОЕ № 450698 от 16.01.2008г.	В,С	№000363 В,С ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
✓ Дагиров Абзагир	0520 337930	В,В1,М	№000063, В	Штат



Адилханович	от 23.12.2014г.		ПЛ №12, 19.07.13г.	
Акаев Ильяс Исмаилович	0520 № 334209 от 30.12.2014г.	V.BI.C.CI.M	№000031. BC ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
Умаев Имамутдин Мамаевич	05УМ 270958 от 16.05.2000г.	В.С	№000035. BC ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
Абдулмеджидов Абдулмеджид Абдулкадырович	0500 611177 от 23.06.2009г.	BCDE	№000047. BC ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат
Камалутдинов Магомедрасул Габитович	05ОМ 994178 от 24.01.2009г.	BCDE	№000067. BC ПЛ №12, 19.07.13г.	Штат

### 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	Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абдурапов Ганипа Исаевич	ПДД, ОБД и ТО	Диплом НТ №329543 Махачкалинский автодорожный техникум, техник механик. Диплом АТ №329543 от 30.06.1979г. Буйнакского педучилище. Удостоверение о повышении квалификации серии ПК №001888.	Штат
Магомедов Имямин Макашарипович	ПДД, ОБД и ТО	Диплом №ЗВ-204803, от 26.07.1982г. Дагсельхоз институт, квалификация Инженер механик. Удостоверение о повышении квалификации № 04 001242 от 15.11.2014г.	Штат
Мутаев Яхья Мутаевич	ПДД, ОБД и ТО	Диплом НВ №287247 24.07.1986г. Дагсельхоз институт, квалификация Инженер механик. Удостоверение о повышении квалификации № 04 001244 от 15.11.14г.	Штат
<i>Исханов Багаутдин Ахмедович</i>	<i>ПДД, ОБД и ТО</i>	<i>Диплом МВ №340861 Высшее горский сельхозинститут, «Инженер-Механик»</i>	<i>Штат</i>
Алхуватов Исмаил Джанакаевич	ПДД, ОБД и ТО	Диплом П №259013 Буйнакский сельхозтехникум «Инженер-Механик». Удостоверение о повышении квалификации № 04 001227 от 15.11.2014г.	Штат
Гусейнова Асият Сайпутдиновна	Первая помощь при ДТП	Диплом ЗТ-1 №364460 Буйнакский мед. училище, «Медицинская сестра» Удостоверение о повышении квалификации 62235 от 30.04.2015г.	Штат
Акаимова Анай Абдурагимовна	Исихофизиологии -ческие основы деятельности водителя	Диплом ДВС 1608035 от 27.04.2002г. Даггоспед университет «Дошкольная педагогика и психология». Удостоверение о повышении квалификации 04 015294 от 30.04.2015г	Штат

### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме.

Сведения о наличии в собственности закрытой площадки: Свидетельство о государственной регистрации права серия 05-АА №074751 от 26.04.2007г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки (автодрома): 0,24 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: В наличии.



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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: В наличии (эстакады) с продольным уклоном 10%.

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: В наличии, разметка, стержневые вехи.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: В наличии.

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

Наличие освещенности: В наличии.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): В наличии нерегулируемый.

Наличие пешеходного перехода: В наличии.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): В наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): Имеются.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: автодрому для подготовки водителей ТС категории «В».

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### **V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права: серии 05-АА 658688 от 15.04.2013г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

#### **Количество оборудованных учебных кабинетов – 2.**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1.	РД, г. Буйнакск, ул. Аскерханова, 3	64,0	30
2.	РД, г. Буйнакск, ул. Аскерханова, 3	64,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует - 39 общему количеству групп, из них по подготовке водителей категории:

- «В» - 26 ( $26 = (0,75 * 2352 * 2) / 134$ ).

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: Приложение № 1,2,3.

## **VI. Информационно- методические и иные материалы:**

Учебный план представлен на учебные программы: категории «В».

Календарный учебный график: представлен на учебные программы категорий «В».

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: на категории «В».

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность представлены: на категории «В»

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: представлены на учебные программы категорий и подкатегорий «В»;

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

Расписание занятий утвержденное руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность:

Схемы учебных маршрутов, утвержденных руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность категории «В» переподготовка водителей транспортных средств: с категории «С»;

### **Информационно методическое обеспечение**

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Обеспеченность учебной литературой общих профессиональных и специальных дисциплин, профессионального цикла составляет 0,5 на одного обучающегося.

Дополнительная литература представлена сборниками законодательных актов, справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу.

Информационный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм. На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуется информационные услуги: выход в Интернет, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах.

В автошколе на компьютерах установлено современное лицензионное программное обеспечение.

Кабинеты укомплектованы оборудованием: персональными компьютерами (30 шт.), проекторами (2 шт.), телевизорами (4 шт.).

Создана медиатека с материалами лекций по различным дисциплинам. Наличие классов с мультимедийным оборудованием позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе. Создан сайт колледжа. На нем размещена вся оперативная информация для обучающихся, отражены различные аспекты учебной, методической деятельности. Обеспеченность обучающихся учебной литературой, необходимой для реализации основных и дополнительных образовательных программ, соответствует нормативу. Состояние учебно-информационного обеспечения является достаточным для реализации заявленным Автошколой основных и дополнительных образовательных программ с учетом государственных требований.

#### **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

**Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии):** Отсутствует.

**Марка, модель:** Forward QB-203|93 3D.

**Производитель:** ООО «FORWARD» г. Новосибирск, ул. Королева 40.

**Наличие утвержденных технических условий:** В наличии Тренажер.

**Компьютер с соответствующим программным обеспечением:** по подготовке водителей категории В, С.

#### **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:** В наличии.

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

#### **IX. 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** «План-график технического обслуживания транспортных средств на 2016-2017г.г.» утвержденный руководителем РЦ ГПОБУ СПО «РСК» им. Ш.И.Шихсаидова, в собственных условиях на основании сертификата соответствия №0099304 срок действия с 29.03.2016г. по 28.03.2018г., приказом определены ответственные лица. По договору от 03.06.2015 г. предрейсовый технический контроль перед выездом на линию ТС осуществляется в условиях ОАО «Автовокзал» на основании лицензии от 29.09.2014 №ЛО-05-01000987 срок действия по 03.06.2018г. Буйнакской автостанции будет смотр

**Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:**

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в собственных условиях в соответствии с лицензией № ЛО-05-01-001095, врачом Гусейновой А.С. учебного.

**Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно-материальная база ГПОБУ «Республиканский сельскохозяйственный колледж им. Ш.И.Шихсаидова» соответствует условиям реализации Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

**Количество обучающихся в год - 705** (с механической трансмиссией).  
**Общее число групп – 24:** категории «В» (с механической трансмиссией).

К Акту прилагаются:

Приложение №1: на 4 листах (Оборудование учебных кабинетов №1);

Приложение №2: на 5 листах (Оборудование учебных кабинетов №3);


Приложение №3: наблюдательное дело (копии документов фотоматериалы).

Акт составил:

Начальник ОРЭР ОН УГИБДД МВД по РД

майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)

  
(подпись)

Алигазиев М.А.

(Ф.И.О.)

Директор НОУ ДПО Махачкалинской

АШ ВОА

(должность лица, проводившего обследование)

  
(подпись)

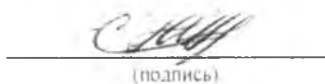
Мутаев М.Ш.

(Ф.И.О.)

Директор Регионального

Учебного Центра

(должность лица, проводившего обследование)

  
(подпись)

Айсакадиев С.М.

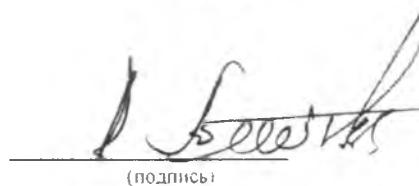
(Ф.И.О.)

Копию акта получил:

Руководитель РЦ ГПОБУ СПО

«РСК» им.Ш.И. Шихсаидова

(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

  
(подпись)

Аташев Р.С.

(Ф.И.О.)

**Оборудование учебных кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Буйнакск, ул.Аскерханова, 3.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	----	-----
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1 (модель)
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1 (модель)
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1 (модель)
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1 (модель)
Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе	комплект	1	1 (модель)
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1 (модель)
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1 (модель)
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1 (модели, стенды, плакаты)
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1 (модели стенды, плакаты)
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1 (модели стенды, плакаты)
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	1 (модели стенды, плакаты)
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;	комплект	1	1 (модели стенды, плакаты)

- 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 деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	1 (модели стенды, плакаты)
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	1 (модели стенды, плакаты)
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	1 (модели, плакаты)
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	1 (модели, плакаты)
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	1 (модели, плакаты)
Колесо в разрезе	комплект	1	1 (модель, плакаты)
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1 (плакаты)
Дорожная разметка	комплект	1	1 (плакаты)
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	1 (плакаты)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 (плакаты)
Сигналы регулировщика	шт	1	1 (плакаты)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 (плакаты)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 (плакаты)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 (плакаты)
Скорость движения	шт	1	1 (плакаты)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 (плакаты)
Остановка и стоянка	шт	1	1 (плакаты)
Проезд перекрестков	шт	1	1 (плакаты)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 (плакаты)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 (плакаты)
Движение по автомагистралям	шт	1	1 (плакаты)

Движение в жилых зонах	шт	1	1 (плакаты)
Перевозка пассажиров	шт	1	1 (плакаты)
Перевозка грузов	шт	1	1 (плакаты)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 (плакаты)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 (плакаты)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 (плакаты)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 (плакаты)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 (плакаты)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 (плакаты)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 (плакаты)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 (плакаты)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 (плакаты)
Виды и причины ДТП	шт	1	1 (плакаты)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 (плакаты)
Сложные метеоусловия	шт	1	1 (плакаты)
Движение в темное время суток	шт	1	1 (плакаты)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1 (плакаты)
Способы торможения	шт	1	1 (плакаты)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1 (плакаты)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 (плакаты)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 (плакаты)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1 (плакаты)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 (плакаты)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 (плакаты)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 (плакаты)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 (плакаты)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 (плакаты)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 (плакаты)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 (плакаты)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 (плакаты)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство автомобиля	шт	1	1 (плакаты)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 (плакаты)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 (плакаты)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1 (плакаты)



Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1 (плакаты)
Передняя и задняя подвески	шт	1	1 (плакаты)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 (плакаты)
Классификация прицепов	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство прицепа	шт	1	1 (плакаты)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 (плакаты)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 (плакаты)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1 (плакаты)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1 (плакаты)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1 (плакаты)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1 (закон)
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
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, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			<a href="http://www.pl-12.ru">www.pl-12.ru</a>

**Оборудование учебных кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Буйнакск, ул.Аскерханова, 3.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	----	-----
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1 (модель)
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1 (модель)
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1 (модель)
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1 (модель)
Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе	комплект	1	1 (модель)
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1 (модель)
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1 (модель)
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1 (модели, стенды, плакаты)
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1 (модели стенды, плакаты)
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1 (модели стенды, плакаты)
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	1 (модели стенды, плакаты)
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе:	комплект	1	1 (модели стенды, плакаты)

- 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 деталей системы зажигания: - - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	1 (модели стенды, плакаты)
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	1 (модели стенды, плакаты)
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	1 (модели, плакаты)
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	1 (модели, плакаты)
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	1 (модели, плакаты)
Колесо в разрезе	комплект	1	1 (модель, плакаты)
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1 (плакаты)
Дорожная разметка	комплект	1	1 (плакаты)
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	1 (плакаты)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 (плакаты)
Сигналы регулировщика	шт	1	1 (плакаты)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 (плакаты)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 (плакаты)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 (плакаты)
Скорость движения	шт	1	1 (плакаты)
Обгон. опережение. встречный разъезд	шт	1	1 (плакаты)
Остановка и стоянка	шт	1	1 (плакаты)
Проезд перекрестков	шт	1	1 (плакаты)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 (плакаты)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 (плакаты)
Движение по автомагистралям	шт	1	1 (плакаты)

Движение в жилых зонах	шт	1	1 (плакаты)
Перевозка пассажиров	шт	1	1 (плакаты)
Перевозка грузов	шт	1	1 (плакаты)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 (плакаты)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 (плакаты)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 (плакаты)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 (плакаты)
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 (плакаты)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 (плакаты)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 (плакаты)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 (плакаты)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 (плакаты)
Виды и причины ДТП	шт	1	1 (плакаты)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 (плакаты)
Сложные метеоусловия	шт	1	1 (плакаты)
Движение в темное время суток	шт	1	1 (плакаты)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1 (плакаты)
Способы торможения	шт	1	1 (плакаты)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1 (плакаты)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 (плакаты)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 (плакаты)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1 (плакаты)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 (плакаты)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 (плакаты)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 (плакаты)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 (плакаты)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 (плакаты)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 (плакаты)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 (плакаты)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 (плакаты)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство автомобиля	шт	1	1 (плакаты)
Кузов автомобиля. системы пассивной безопасности	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 (плакаты)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 (плакаты)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1 (плакаты)

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1 (плакаты)
Передняя и задняя подвески	шт	1	1 (плакаты)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 (плакаты)
Классификация прицепов	шт	1	1 (плакаты)
Общее устройство прицепа	шт	1	1 (плакаты)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 (плакаты)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 (плакаты)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1 (плакаты)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1 (плакаты)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1 (плакаты)
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1 (закон)
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
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, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			<a href="http://www.pl-12.ru">www.pl-12.ru</a>

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	максим 1-01
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	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	----
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	4	учебник видео
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видео фильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	видеофильм
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии