

РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО
на заседании педагогического
совета

протокол № 2 от 13.03.2019г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
ООО «МЕГАПОЛИС»

А.В. Гусев

Введено в действие приказом № 3 от 20.03.2019г.

**Отчет
о самообследовании деятельности
ООО «МЕГАПОЛИС»**

Самообследование проведено комиссией в составе:
Председатель комиссии — Гусев А.В., - директор
Члены комиссии : Краснобельмова М.Е. - преподаватель
Беликова Т.В.- преподаватель

**Организационно-правовое обеспечение деятельности
образовательного учреждения**

Полное и сокращенное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом:

Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАПОЛИС»;
ООО «МЕГАПОЛИС»

Место нахождения организации:

Юридический адрес: 410039, Саратовская область, г.Саратов, ул. Проспект Энтузиастов, д. 43, офис 8.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 410039, Саратовская область, г. Саратов ул. Ново-Астраханское шоссе, д. 80 (пристройка, литера И1);

Адрес закрытой площадки: Саратовская область, г. Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., 1
Телефоны: 8(845-2)59-58-78, 8(908)5589448

электронная почта : megapolis-car64@yandex.ru

адрес сайта в сети Интернет: <http://avtoprava64.ru>

Свидетельство о государственной регистрации:

- Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №19 по Саратовской области
16.12.2016г., Свидетельство Серия 64 № 003619637

ОГРН 1166451082930

ИНН 6451011052

КПП 645101001

Лицензия на осуществление образовательной деятельности

Регистрационный № 3610 выдана 01 октября 2018 г. Министерством образования Саратовской области серия 64ЛО1 № 0003390, срок действия — бессрочно.

Приложение № 1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 01.10.2018 г., серия 64ЛО1., № 0005353 выдано Министерством образования Саратовской области.

Директор образовательного учреждения: Гусев Алексей Васильевич.

ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса соответствует:

- требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- методическим рекомендациям по организации образовательного процесса, утвержденным директором учреждения.

ОЦЕНКА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Востребованность выпускников не оценивается в связи с тем, что обучающиеся по окончании обучения в ООО «МЕГАПОЛИС» не работают по найму, управляя лишь личным транспортом.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки по профессии «Водитель автомобиля категории «В», согласованной с УГИБДД ГУ МВД России по Саратовской области и утвержденной директором учреждения, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором учреждения, осуществляющего образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором учреждения, осуществляющей образовательную деятельность.

Учебные планы реализуемой программы составляются на основании и в строгом соответствии с примерными программами подготовки водителей транспортных средств категории «В». Выполнение учебного плана в части реализации теоретического обучения и курса практического вождения происходит в полном объеме. Составление расписания учебных занятий и календарного учебного графика осуществляется в строгом соответствии с учебным планом и рабочими программами. Расписание и календарный график составляется на каждую группу и размещаются на доску информации.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу Подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

Литература и электронные пособия, используемые в образовательном процессе

№	Наименование	Количество экземпляров
	Психологические правила безопасного вождения. В.В.Козлов	Комплект
	Первая помощь при ДТП	Комплект
	Учебник по вождению автомобиля. С.Ф.Зеленин	Комплект
	Учебник по устройству легкового автомобиля. Семенов И.Л.	комплект
	Правовые основы деятельности водителя. Смагин А.В.	Комплект

Информационно-методический материалы :

Учебный план по программе «Водитель автомобиля категории «В»

Календарный учебный график по программе «Водитель автомобиля категории «В»

Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Образовательная программа профессиональной подготовки по профессии «Водитель автомобиля категории «В». утвержденная директором учреждения, осуществляющей образовательную деятельность, согласованная с УГИБДД ГУ МВД России по Саратовской области

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем учреждения, осуществляющего образовательную деятельность.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Расписание занятий.

График очередности обучения вождению.

Схемы учебных маршрутов

Сведения о технических средствах обучения:

Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств «Автошкола» ПО «Зарница» Теоретический курс (с учетом изменений 11 августа 2014г.):

1. Основы законодательства в сфере дорожного движения
2. Психофизиологические основы деятельности водителя
3. Основы управления транспортными средствами
4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В
5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
7. Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях

Сведения о педагогических работниках на текущий учебный год:

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии трудовым законодательством (состоит в штате или инс)
Беликова Татьяна Валентиновна	1.«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; 2.«Психофизиологические основы деятельности водителя»; 3.Основы управления транспортными средствами»; 4.«Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом»; 5.«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»; 6.«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; 7.«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»;	Высшее Диплом № ДВС 0698836 от 16.06.2001 «Саратовский государственный технический университет» Высшее Диплом ОК № 81232 от 19.06.2012 «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	Удостоверен. ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» № 897 от 07.08.2017	трудовой договор
Краснобельмова Мария Евгеньевна	«Первая помощь при ДТП».	Среднее профессиональное Диплом 90 БА № 0604531 от 02.07.2009 «Саратовский медицинский колледж Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»	Удостоверен. ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» № 896 от 07.08.2017	трудовой договор

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 трудовым законодательством (состоит в штате или инс)
Гусев Алексей Васильевич	64 УА 238747 от 27.02.2010	В	Свидетельство ЧОУ № 000073 от 27.11.2013	Удостоверен. ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» № 126 от 13.02.2017	трудовой договор
Гусев Василий Георгиевич	64 ОМ 872190 от 21.03.2009	В	Свидетельство ТОО «Областная автошкола» МВ №002084 от 27.02.1995	Удостоверен. ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» № 128 от 13.02.2017	трудовой договор

Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	ВАЗ 211340	71351В 71351V
Тип транспортного средства	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Специализированный прочее	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	В	Е
Год выпуска	2007	2007	2012	2015
Государственный регистрационный знак	Т300ХВ 64	К828ТУ 64	Т012ХМ 64	АТ2031 64
Регистрационные документы	СРТС серия 6452 №727749	СРТС серия 6446 №159681	СРТС серия 6446 №130596	СРТС серия 6431 №875626
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды №01 от 01.08.2017	Договор аренды №01 от 01.08.2017	Договор субаренды б/н от 10.10.2017	Договор субаренды б/н от 10.10.2017
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Есть	Нет	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ №0016433464 от 21.10.2017 до 20.10.2018 «Поволжский страховой альянс»	Серия ХХХ №0015854048 от 17.10.2017 до 16.10.2018 «РЕСО-гарантия»	Серия ЕЕЕ № 1016536110 от 30.10.2017 до 29.10.2018 «Страховая компания ГАЙДЕ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 12.10.2017 до 13.10.2018	от 12.10.2017 до 13.10.2018	от 01.12.2016 до 22.10.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	ДА	ДА	ДА	ДА
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 3 прицепов 1

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 обучающихся в год³.

Раздел.6. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор субаренды части земельного участка б/н от 16.10.2017 г. заключен на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ 5000 кв.м. (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 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 12,4 %⁶ 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 0,4⁷ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности⁹ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰ имеется

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колейной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁰ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров,

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды нежилого помещения № АБК/2э-21/07-2017 с 27.07.2017 г. по 26.07.2022 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	410039, г.Саратов, ул. Ново-Астраханское шоссе, д.80 (пристройка, литера И1)	67	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 количеству общего числа групп¹¹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 26 человек¹².

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

Наличие учебного оборудования по адресу осуществления образовательной деятельности г.Саратов, ул. Ново-Астраханское шоссе, д. 80 (пристройка, литера И1);

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ¹³	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)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
Учебно-наглядные пособия¹⁴		

дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹² В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹³ В качестве тренажера используется учебное транспортное средство

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды нежилого помещения № АБК/2э-21/07-2017 с 27.07.2017 г. по 26.07.2022 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	410039, г.Саратов, ул. Ново-Астраханское шоссе, д.80 (пристройка, литера И1)	67	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 количеству общего числа групп¹¹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 26 человек¹².

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

Наличие учебного оборудования по адресу осуществления образовательной деятельности г.Саратов, ул. Ново-Астраханское шоссе, д. 80 (пристройка, литера И1);

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ¹³	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)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
Учебно-наглядные пособия¹⁴		

дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹² В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹³ В качестве тренажера используется учебное транспортное средство

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		
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 нестандартных 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		
Общее устройство автомобиля		
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

¹⁴ Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, видеофильмами, мультимедийными слайдами и программами.