

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «МПК»
_____ А.В. Шаталин
«__» _____ 2016г

ОТЧЕТ

по результатам самообследования государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Марковский политехнический колледж» за 2016 год

Наименование организации: «Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Марковский политехнический колледж»», сокращенное наименование учреждения: ГАПОУ СО «МПК»

Организационно - правовая форма: автономное учреждение.

Место нахождения: 413093, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 107.

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 413093, Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 107.

Адрес закрытой площадки: Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 107.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: gouspomtek.ucoz.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица(ОГРН): 1026401774398

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6443011725

Код причины постановки на учет: 644301001.

Дата регистрации организации: 2 октября 1943 года.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: лицензия № 3092, серия лицензии 64Л01 № 0002852, приложение к лицензии № 1 серия 64П01 №0004423, выдана 24 ноября 2016 года Министерством образования Саратовской области. Срок действия лицензии: бессрочно.

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерным программам 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 году, 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.

Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж».

Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса, по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», утверждены руководителем образовательной организации.

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 реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;
образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ГАПОУ СО «МПК»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ГАПОУ СО «МПК».

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Ваз-21053	Лада 217030 Лада приора	Ваз-21074	Лада 217030 Лада приора	Ваз-21060	Ваз-21043	КРД 050101
Тип транспортного средства	Легковой прочее	Легковой седан	Легковой прочее	Легковой прочее	Легковой прочее	Легковой прочее	Прицеп к легковому автом.
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«Е»
Год выпуска	2007	2008	1997	2010	2001	2004	2014
Государственный регистрационный знак	В 897 РЕ 64	В 057 ХА 64	В 194 АР 64	Х 252 АУ 64	С 372 ОХ 64	В 538 НН 64	АТ 008564
Регистрационные документы	Св-во 64 46 № 117068 от 16.11.2016г. ПТС 64 ОО № 822512 от 16.11.2016г.	Св-во 64 46 № 164004 от 03.02.2017г. ПТС 63 МТ № 695121 от 27.11.2008г.	Св-во 64 46 № 117067 от 16.11.2016г. ПТС 64 ОО № 822511 от 16.11.2016г.	Св-во 64 46 № 116972 от 10.11.2016г. ПТС 63 НА № 851513 от 19.10.2010г.	Св-во 64 46 № 117076 от 16.11.2016г. ПТС 64 НХ № 494580 от 05.09.2014г.	Св-во 64 46 № 117078 от 16.11.2016г. ПТС 64 НХ № 494581 от 05.09.2014г.	Св-во 6420 № 707819 от 01.08.2014г. ПТС 36 УТ № 815537 от 27.06.2014г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПТС 64 ОО № 822512 от 16.11.2016г. Собственность ГАПОУ СО «МПК»	ПТС 63 МТ № 695121 от 27.11.2008г. Собственность ГАПОУ СО МПК»	ПТС 64 ОО № 822511 от 16.11.2016г. Собственность ГАПОУ СО «МПК»	ПТС 63 НА № 851513 от 19.10.2010г. Собственность ГАПОУ СО «МПК»	ПТС 64 НХ № 494580 от 05.09.2014г. Собственность ГАПОУ СО «МПК»	ПТС 64 НХ № 494581 от 05.09.2014г. Собственность ГАПОУ СО «МПК»	ПТС 36 УТ № 815537 от 27.06.2014г. Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3. Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово сцепного (опорно-сцепного) устройства							
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Присутствуют Св-во 64 МА № 000109 от 18.01.2013г.	Присутствуют Св-во 64 СА № 001544 от 03.02.2017г.	Присутствуют Св-во 64 АА № 353068 от 14.05.2009г.	Присутствуют Св-во 64 МА № 000133 от 13.11.2014г.	Присутствуют Св-во 64АА № 353104 от 06.11.2009г.	Присутствуют Св-во 64АА № 353168 от 16.11.2010	

Зеркала заднего вида	Присутствуют	Присутствуют	Присутствуют	Присутствуют	Присутствуют	Присутствуют	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется Св-во 64 МА № 000109 от 18.01.2013г.	Имеется Св-во 64 СА №001544 от 03.02.2017г.	Имеется Св-во 64 АА №353068 от 14.05.2009г.	Имеется Св-во 64 МА №000133 от 05.11.2014г.	Имеется Св-во 64АА №353104 от 06.11.2009г.	Имеется Св-во 64АА №353168 от 16.11.2010	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0372068123 01.03.2016г. 28.03.2017г. ВСК	ЕЕЕ №0397047990 23.12.2016г. 23.12.2017г. Ингосстрах	ЕЕЕ № 0384407034 01.03.2016г. 30.03.2017г. ВСК	ЕЕЕ № 0393599516 11.11.2016г. 11.11.2017г. ВСК	ЕЕЕ № 0367914469 01.03.2016г. 11.03.2017г. ВСК	ЕЕЕ №0380076276 23.03.2016г. 22.03.2017г. ВСК	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.02.2016г. 16.02.2017г.	03.02.2017г. 26.01.2018г.	16.02.2016г. 16.02.2017г.	01.11.2016г. 01.11.2018г.	17.02.2016г. 17.02.2017г.	22.03.2016г. 22.03.2017г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)							

Количество учебных транспортных средств для категории «В» соответствующих установленным требованиям: механических - 6, прицепов - 1 разрешенная max масса - 750кг.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 240 человек обучающихся в год на категорию «В».

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в год)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (соответствует или иное)
Горелов Андрей Николаевич	64 УА № 232214 от 28.11.2009г.	В, С, Е	Удостоверение №000073 от 06.12.2016г.	Удостоверение №000073 от 06.12.2016г.	Состоит в штате
Казаков Александр Александрович	64 06 738131 от 12.07.2012г.	В, С, D, СЕ	Удостоверение №000072 от 06.12.2016г.	Удостоверение №000072 от 06.12.2016г.	Состоит в штате
Леонтьев Александр Леонидович	64 УМ № 795407 от 23.10.2010г.	В, С, Е	Удостоверение №000071 от 06.12.2016г.	Удостоверение №000071 от 06.12.2016г.	Состоит в штате
Диминец Михаил Андреевич	64 ОМ № 879199 от 12.03.2009г.	А, В, С	Удостоверение №099 от 25.09.2014г.	Удостоверение №099 от 25.09.2014г.	Состоит в штате
Ковынев Владимир Федорович	64 УА 232371 от 12.12.2009	В, С	Удостоверение №144 от 29.01.2015	Удостоверение №144 от 29.01.2015	Оформлен в соответствии с ТК РФ
Михопаров Николай Иванович	64 04 964777 от 19.11.2011	В, С, D	Удостоверение №212 от 23.07.2015	Удостоверение №212 от 23.07.2015	Состоит в штате
Шепелев Сергей Владимирович	64 26 675178 от 03.11.2016	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Удостоверение №217 от 23.07.2015	Удостоверение №217 от 23.07.2015	Состоит в штате
Янцен Владимир Иванович	64 12 428994 от 03.08.2013	А, В, С, D, ВЕ, СЕ, DE	Удостоверение №000070 от 06.12.2016г.	Удостоверение №000070 от 06.12.2016г.	Состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем образовании	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Хлебников Владимир Федорович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектом управления.	Диплом о высшем профессиональном образовании: МВ № 873600 от 20.06.1986г. Саратовский Политехнический институт. Специальность - автомобили и автомобильное хозяйство. Квалификация - инженер-механик.	Удостоверение НОУ Саратовская ОТШ ДАСААФ № 2 от 26.09.2014г.	Состоит в штате
Гриднев Валентин Иванович	Основы управления транспортным средством категории «В»	Диплом о высшем профессиональном образовании: РВ № 275196 от 22.06.1989г. Саратовский Политехнический институт. специальность - эксплуатация автомобильного транспорта. Квалификация - инженер по эксплуатации.	Удостоверение Общество с ограниченной ответственностью «ЛИГА ДРАЙВ» ЛД-ПКП №016 от 22.11.2016г.	Состоит в штате
Козленков Александр Владимирович	1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 2. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о среднем профессиональном образовании: ДТ - 1 № 377894 от 01.07.1982г. Марковский техникум механизации сельского хозяйства. Специальность - электрификация с/х. Квалификация - техник-электрик.	Удостоверение ГАУ ДПО СО «Учебный центр» №000314 от 06.12.2016г.	Трудовой договор
Трусов Вячеслав Юрьевич	1. Психологические основы деятельности водителя.	Диплом о высшем профессиональном образовании НВ №195891 25.06.1986г Саратовский государственный университет, специальность психолог, преподаватель	Аттестационный лист от 09.09.2016г	Состоит в штате
Шурыгина Тамара Николаевна	1. Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии	Диплом о среднем профессиональном образовании: Шадринское медицинское училище ШЦ № 286709 от 27.02.1975г.	Аттестационный лист от 08.09.2014г.	Состоит в штате

Сведения о закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Имеется в собственности закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости Кадастровый номер 64:44:120104:61

Субъект права: ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж».

Размер закрытой площадки - 4 850 м².

Адрес места расположения закрытой площадки: Саратовская область, город Маркс, проспект Ленина, дом 107.

Описание площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий

На закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств имеется ровное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающие круглогодичное выполнение учебных контрольных заданий - **имеется.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по территории площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - **имеется.**

Имеется наклонный участок (эстакады) с продольным уклоном в пределах 12% - **имеется.**

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

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

На площадке имеется оборудование, позволяющее разместить границы для выполнения соответствующих учебных (контрольных) заданий - **имеется.** Конусы разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веки стержневые - **имеются.**

Поперечный уклон обеспечивающий водоотведение - **имеется.**

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

Площадка освещается фонарями для проведения занятий в темное время суток. Наличие освещенности - **имеется.**

Наличие перекрестка - **имеется нерегулируемый перекресток.**

Наличие пешеходного перекрестка - **имеется.** Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Учебное здание находится в оперативном управлении по адресу: Саратовская область, город. Маркс, проспект Ленина, дом 107.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости Кадастровый номер 64:44:120104:1896 от 07 декабря 2016г.

№ п/п	Наименование учебных кабинетов	Адрес нахождения кабинета	Площадь (кв. м.)	Количество посадочных мест
1.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	г. Маркс пр. Ленина 107	80,79	32
2.	Кабинет по правилам дорожного движения категории «В»	г. Маркс пр. Ленина 107	47,74	19

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучать: 8 учебных групп категории «В» в год. Наполняемость 1 группы не превышает 30 человек.

Информационно-методические и иные материалы категории «В»:

Учебный план соответствующий образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Календарный учебный график.

Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств, утвержденная руководителем организации.

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

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

Расписание занятий.

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, и согласованных с ГИБДД Марксовского района

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения категории «В»:

Один учебный кабинет оборудован компьютерами - 11 штук, совмещенные с мультимедийными проекторами и экранами, имеются наглядные пособия, стенды. В кабинете «Устройство и ТО транспортных средств» имеются 2 экзаменатора, светофоры. В кабинете ЛПЗ наглядные пособия по лабораторно-практическим занятиям.

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: размещен адрес официального сайта: gouspotek.ucoz.ru

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии материально-технической базы, и фактически

установленным: соответствуют.

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: обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся.

Договор № 1 от 01 января 2017 года. ООО «Сервис-М» на оказание услуг по организации предрейсового, послерейсового медицинского осмотра водителя, проверки технического состояния автотранспортного средства.

Вывод о результатах самообследования категории «В»:

Материально-техническая база ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж» соответствует установленным требованиям.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии: _____ А.В. Шаталин - Директор ГАПОУ СО «МПК»

Члены комиссии: _____ Е.В. Гребнева - Зам. директора по УПР;

_____ Н.В. Федотова – Зам. директора по УР

_____ Ю.В. Валеева - старший мастер;

Приложение № 1 к Акту

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж»

г. Маркс, пр-т Ленина, д. 107

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер	комплект		

Аппаратно программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		
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	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	1 диск
Дорожная разметка	комплект	1	1 диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 диск
Сигналы регулировщика	шт	1	1 диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 диск
Скорость движения	шт	1	1 диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 диск
Остановка и стоянка	шт	1	1 диск
Проезд перекрестков	шт	1	1 диск
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 диск
Движение по автомагистралям	шт	1	1 диск
Движение в жилых зонах	шт	1	1 диск
Перевозка пассажиров	шт	1	1 диск
Перевозка грузов	шт	1	1 диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 диск
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			

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

Передняя и задняя подвески	шт	1	1 диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1 диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 диск
Классификация прицепов	шт	1	1 диск
Общее устройство прицепа	шт	1	1 диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1 диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1 диск
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1 диск
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1 диск
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
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	3
Учебный план	шт	1	3
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	3
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	3
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	3

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	3
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	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			
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	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1

Технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж» г. Маркс, пр-т Ленина, д. 107

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер	комплект		
Аппаратно программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		
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	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	1 диск
Дорожная разметка	комплект	1	1 диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 диск
Сигналы регулировщика	шт	1	1 диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 диск
Скорость движения	шт	1	1 диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 диск
Остановка и стоянка	шт	1	1 диск
Проезд перекрестков	шт	1	1 диск
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 диск

Движение по автомагистралям	шт	1	1 диск
Движение в жилых зонах	шт	1	1 диск
Перевозка пассажиров	шт	1	1 диск
Перевозка грузов	шт	1	1 диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 диск
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 диск
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 диск
Виды и причины ДТП	шт	1	1 диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 диск
Сложные метеоусловия	шт	1	1 диск
Движение в темное время суток	шт	1	1 диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1 диск
Способы торможения	шт	1	1 диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1 диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 диск
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1 диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 диск

<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	1 диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	1 диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1 диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	1 диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1 диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 диск
Классификация прицепов	шт	1	1 диск
Общее устройство прицепа	шт	1	1 диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1 диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1 диск
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1 диск
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1 диск
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	3
Учебный план	шт	1	3
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	3
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	3
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	3
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	3
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	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			
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	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1