

**Отчет по результатам самообследования
АНО ПО «Советский РУСЦ КРОО ДОСААФ»
по состоянию на 01.01.2017 года.**

Самообследование проводили:

Председатель комиссии: Директор – Подкалюк Ю.И.

Члены комиссии: заместитель директора по учебно-производственной части – Жеребецкая Н.В., преподаватель – Хурсевич А.В., старший мастер производственного обучения вождению – Тронихин С.Ю.

1. Оценка образовательной деятельности

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

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ПО «Советский РУСЦ КРОО ДОСААФ».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения	Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен	Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза
209 чел	2 чел/1%	207 чел/100 %	207 чел/100 %	0 чел/0 %	195 чел/ 94 %

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», методическим рекомендациям по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- образовательными программами профессиональной переподготовки водителей транспортных средств согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить требования: образовательных программ профессиональной подготовки водителей категории «В» полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Грузовые автомобили, легковые автомобили, прицепы:

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	BA3/LADA 219010/Granta	BA3/LADA 219010/Granta	BA3/LADA 219210/Калина	ЗА3 ТТФ699R	BA3 2108	Прицеп бортовой легковой КРД
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2015	2015	2009	1990	2008
Государственный регистрационный знак	A4320O82	A4330O82	B616TM82	K209EO82	K218EO82	AA946682
Регистрационные документы	82 25 №885246	82 25 №885244	82 25 №993900	820E №628899	820E №622898	8225 №734496
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственнос ть	собственно сть	собственнос ть	собственно сть	собственно сть	собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен.	исправен.	исправен.	исправен.	исправен.	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлен ы	установлен ы	установлен ы	установлен ы	установлен ы	-

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	-
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)	Серия ЕЕЕ № 0905689020 от 13.01.2017г. с 13.01.2017г. по 12.01.2018г. Московия	Серия ЕЕЕ № 0905689021 от 13.01.2017г. с 13.01.2017г. по 12.01.2018г. Московия	Серия ЕЕЕ № 0361269783 от 11.07.2016г. с 11.07.2016г. по 10.07.2017г. Росгосстрах	Серия ЕЕЕ № 0368287008 от 19.01.2016г. с 19.01.2016г. по 18.01.2017г. Росгосстрах	Серия ЕЕЕ № 0386477023 от 06.07.2016г. с 06.07.2016 по 05.07.2017г. РЕСО	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.01.2017 12.01.2018	13.01.2017 12.01.2018	13.01.2016 12.01.2017	19.01.2016 18.01.2017	06.07.2016 05.07.2015	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических: категории «В» - 5 (в т.ч. 1 резервное ТС), прицеп – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует планируемому количеству обучающихся в год: категория «В» - 220 чел.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика»	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Радченко Евгений Анатольевич	Диплом серия №896999 от 01.07.1988г.	Серия 8219 № 866753 выдано 29.10.2014г. ГИБДД 8206	В, В1, С, С1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Серия М № 00817 выдано 15.05.2015г.	Документ на право обучения вождению ТС серия №000268 от 16.08.2010г.	Трудовой договор № 6 от 01.01.2015г.
Бахтиозин Андрей Григорьевич	Диплом серия КР №41591154 от 20.06.2011г.	Серия 8220 № 769544 выдано 15.11.2016г. ГИБДД 8216	А, А1, В, В1, С, С1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Серия М № 00814 выдано 15.05.2015г.	Документ на право обучения вождению ТС серия №012973 от 16.08.2010г.	Трудовой договор № 7 от 01.01.2015г.
Клинов Вадим Владимирович	Диплом серия А №142113 от 19.07.1986г.	Серия 8219 № 861474 выдано 22.07.2014г. ГИБДД 8206	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М	Серия М № 00816 выдано 15.05.2015г.	Документ на право обучения вождению ТС серия №000297 от 30.06.2012г.	Трудовой договор № 5 от 01.01.2015г.
Тренихин Сергей Юрьевич	Диплом 14-0824-16 от 27.06.2014г.	Серия 7718 № 410025 выдано 07.06.2014г. ГИБДД 8206	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М	Серия М № 00815 выдано 15.05.2015г.	Документ на право обучения вождению ТС серия №008450 от 30.06.2009г.	Трудовой договор № 4 от 01.01.2015г.
Нессонов Андрей Александрович	Диплом серия АР №016980 от 06.06.1998г.	Серия 8220 № 951192 выдано 30.01.2016г. ГИБДД 8216	А, А1, В, В1, С, С1, М	Серия М № 001154 выдано 14.12.2015г.	Документ на право обучения вождению ТС серия №000084 от 30.04.2002г.	Трудовой договор № 17 от 06.06.2016г.
Головко Александр Анатольевич	Диплом серия Э-1 №396579 от 30.06.1978г.	Серия 7718 № 407635 выдано 31.05.2014г. ГИБДД 8206	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М	Серия М № 001153 выдано 14.12.2015г.	Документ на право обучения вождению ТС серия №006372 от 04.02.2008г.	Трудовой договор № 18 от 01.12.2016г.
Нессонов Александр Васильевич	Диплом серия Ц-1 №248217 от 29.06.1974г.	Серия 8219 № 860539 выдано 07.07.2014г. ГИБДД 8206	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М	Серия М № 001082 выдано 15.09.2015г.	Документ на право обучения вождению ТС серия №096680 от 18.10.1980г.	Трудовой договор № 8 от 03.06.2016г.
Горковенко Сергей Владимирович	Диплом серия ГТ-1 №086487 от 30.06.1981г.	Серия 8219 № 861382 выдано 21.07.2014г. ГИБДД 8206	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М	Серия М № 001083 выдано 15.09.2015г.	Документ на право обучения вождению ТС серия №000298 от 30.06.2012г.	Трудовой договор № 23 от 01.12.2016г.

Вольнец Виктор Романович	Диплом серия ГТ-1 №086466 от 30.06.1981г.	Серия 8219 № 866753 выдано 29.10.2014г. ГИБДД 8206	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М	Серия М № 00816 выдано 15.09.2015г.	Документ на право обучения вождению ТС серия №012944 от 07.10.2009г.	Трудовой договор № 3 от 25.02.2016г.
--------------------------------	---	--	--	--	--	--

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Сведения о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика»	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 с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Хурсевич Алексей Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом серия КР № 27155155 от 30.06.2005г.	Свидетельство о повышении квалификации серия М № 001046 от 13.08.2015г.	Трудовой договор № 13 от 16.04.2015г.
Васильцова Людмила Юрьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом МП № 828198 от 01.03.1991г.	-	Трудовой договор № 14 от 21.12.2015г.
Корнев Вячеслав	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и	Диплом КР № 43908244 от 14.12.2012г.	Свидетельство о повышении квалификации серия М № 001156 от 19.03.2016г.	Трудовой договор № 6 от 01.06.2016г.

	ТО ТС категории «В» как объектов управления. Основы управления ТС категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
Подкалюк Юрий Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления.	Диплом АР №37707/25 от 05.03.2010 г.	Свидетельство о повышении квалификации серия М № 001047 от 13.08.2015г.	в штате

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Государственный акт на право постоянного пользования землей: Серия КМ №000026 от 27.12.1996 года.

Размеры закрытой площадки – **0,86га**.

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемого для выполнения учебных (контрольных) заданий – **в наличии**.

Наличие установленного по периметру площадки ограждения, препятствующего движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – **в наличии**.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном 8-16 % — **соответствует**.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивающее выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения — **соответствует**.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием 0,4 – **соответствует**.

Наличие оборудования, позволяющего разместить границы, для выполнения соответствующих заданий — **в наличии**.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод — **в наличии**.

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

Наличие освещенности – **отсутствует (естественное освещение)**.

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

Наличие пешеходного перехода– **в наличии**.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – **в наличии**.

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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) –

Представленные сведения **соответствуют** требованиям, предъявляемым к закрытой площадке на категорию «В».

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Свидетельство о государственной регистрации права:

Выдано Государственным комитетом по государственной регистрации и кадастру Республики Крым от 22.03.2016 года.

Количество оборудованных учебных кабинетов и классов - 2 кабинета.

№ п/п	№ класса	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Назначение	Количество посадочных мест
1	1	п.Советский, ул. 50 лет СССР, дом 37	48.4	Первая помощь	20
2	2	п.Советский, ул. 50 лет СССР, дом 37	48.4	Основы Законодательства	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему числу групп - 21. Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы – **в наличии**

Календарные учебные графики - **в наличии**

Методические материалы и разработки: **в наличии**

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - **в наличии**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **в наличии**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **в наличии**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **в наличии**

Расписание занятий – **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»)- **в наличии**

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации – **в наличии**

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**

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 – **проводятся**.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – **проводятся**.

Вывод о результатах самообследования:

Состояние учебно-материальной базы, кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, организация образовательного процесса в АНО ПО «Советский РУСЦ КРОО ДОСААФ», соответствует требованиям, предъявляемым к учебным организациям, осуществляющим образовательную деятельность по программам профессиональной подготовки, переподготовки водителей транспортных средств.

Директор
АНО ПО «Советский РУСЦ КРОО ДОСААФ»

Ю.И. Подкалюк

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности п.Советский, ул. 50 лет СССР, дом 37

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации.	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации.	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажера (запасные лицевые маски, пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких).	комплект	20	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная).	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей.	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Ж/К панель	комплект	1	имеется

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности п.Советский, ул. 50 лет СССР, дом 37

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Ж/К панель	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <1>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется

Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	шт	1	имеется

приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Ж/К панель	комплект	1	имеется

Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности п.Советский, ул. 50 лет СССР, дом 37

Перечень учебного оборудования для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий «В», «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Ж/К панель	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <1>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется

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

управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	имеется
Система смазки двигателя	шт	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	имеется
Передняя подвеска	шт	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Ж/К панель	комплект	1	имеется

Оборудование учебного кабинета № 6 по адресу осуществления образовательной деятельности п.Советский, ул. 50 лет СССР, дом 37

Перечень учебного оборудования для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий «С»; с категории «В» на категорию «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Ж/К панель	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <1>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется

Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	имеется
Система смазки двигателя	шт	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	имеется

Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	имеется
Передняя подвеска	шт	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Ж/К панель	комплект	1	имеется

 <1> В качестве учебных наглядных пособий используются: плакаты, слайды, макеты, манекены, фильмы, электронные учебные пособия.

Оборудование класса ЛПЗ по адресу осуществления образовательной деятельности п.Советский, ул. 50 лет СССР, дом 37

Перечень учебного оборудования для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос; - термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется

<p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос); - топливный фильтр; - форсунка (инжектор); - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления; - топливоподкачивающий насос низкого давления; - форсунка (инжектор); - фильтр тонкой очистки 			
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1	имеется
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - генератор в разрезе; - стартер; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1	имеется
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги; - гидроусилитель в разрезе 	комплект	1	имеется
<p>Комплект деталей тормозной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - главный тормозной цилиндр; - рабочий тормозной цилиндр; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозная камера в разрезе 	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется