

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального
образования и профессиональной подготовки
«Учебный центр «Знание-Плюс»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЧОУ ДПОиПП
«Учебный центр «Знание-Плюс»
_____Веселов М.Е.
«___» _____201__г.

ОТЧЕТ
по результатам самообследования
образовательной организации

ЧОУ «УЦ «Знание-Плюс»

(за семь месяцев 2016 года)

г. Саратов 2016 г.

III. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за семь месяцев 2016 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен (прошли итоговую аттестацию)						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
142	-	-	-	-	142	100	142	100			102	71	40	29	-		45	31

IV. Оценка организации учебного процесса

А) Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ»;
- Примерной программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ» и переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», утвержденных руководителем учреждения.

Б) Проведены мероприятия по модернизации учебно-материальной базы в соответствии требованиям Приказа Минобрнауки №1408 от 26.12.2013 г.:

- модернизируются методические рекомендации по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ».

V. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с отсутствующими нижними конечностями), «С», «ВЕ», «СЕ», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

VI. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ» в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- примерной программой переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с отсутствующими нижними конечностями), утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- образовательной программой переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем учреждения;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем учреждения.

VII. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ» в полном объеме.

VIII. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	RENAULT LOGAN (SR)	KIA PIKANTO	BA3 – 21108
Тип транспортного средства	Специальный прочие	Специальный прочие	Специальный прочие
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2008	2006	1999
Государственный регистрационный знак	У090КС 64	Х007УН 64	О021ВС 64
Регистрационные документы	ПТС 77МО №741269	ПТС 64ОА №828574	ПТС 64МН №463410
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 11.01.2011 г. доп. соглашение от 31.12.2015 г.	Договор аренды от 10.11.2014 г. доп. соглашение от 31.12.2015 г.	Договор аренды от 05.05.2016 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответ.	соответ.	Соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механ.	Коробка-автомат	Механ.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0353164592 с 28.10.15 г. по 27.10.16 г. ОСаО «Ресо-Гарантия»	ЕЕЕ № 070688664 с 12.11.15 г. по 11.11.16 г. ЗАО «МАКС»	ЕЕЕ №0382874441 с 05.05.16 г. по 04.05.17 г. СПАО «ИНГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 26.10.15 г. по 26.10.16 г.	С 12.11.15 г. по 12.11.16 г.	с 05.05.16 г. по 05.05.17 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	4	5	6	7
Марка, модель	ВАЗ – 21150	LADA 211440	БАГЕМ 711022	МЗСА817701
Тип транспортного средства	Специальный прочие	Специальный прочие	Прицеп прочие	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп	Прицеп
Год выпуска	2007	2005	2012	2006
Государственный регистрационный знак	P539УВ 64	M169CP 64	АН2185 64	АЕ6868 64
Регистрационные документы	ПТС 63МК №574370	ПТС 64НР №810583	ПТС 52 НН № 979156	ПТС 77КХ №154287
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 11.01.2011 г. доп. соглашение от 31.12.2015 г.	Договор аренды от 11.01.11 г. доп.соглашение от 31.12.2015 г.	Договор аренды от 01.09.2014 г. доп.соглашение от 01.09.2015 г.	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механ.	Механ.	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0719980198 с 08.02.16 г. по 07.02.17 г. ООО «ПСА»	ЕЕЕ №035317284 с 28.11.15 г. по 27.11.16 г. ОСАО «Ресо-Гарантия»	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 02.02.16 г. по 02.02.17 г.	С 25.11.15 г. по 25.11.16 г.	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	10	11	12
Марка, модель	ЗИЛ554	ЗИЛ- ММ3554М	ВАЗ 21140
Тип транспортного средства	Специальный прочие	Специальный прочие	Специальный прочие
Категория транспортного средства	С	С	В
Год выпуска	1993	1983	2011
Государственный регистрационный знак	Р061НА 64	О934ХХ 64	Х773ОО 64
Регистрационные документы	ПТС 64 НВ №326073	ПТС 64КЕ №048686	ПТС 63 НК №139795
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 12.01.2015 г. доп. соглашение от 31.12.2015 г.	Договор аренды от 12.01.2015 г. доп. соглашение от 31.12.2015 г.	Договор аренды от 15.08.2015 г. доп. соглашение от 31.12.2015 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Внесены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0359431725 с 31.01.16 г. по 31.01.17 г. ПАО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0362544527 с 05.08.16 г. по 04.08.17 г. ПАО «РОСГОССТРАХ»	XXX №0000640976 с 06.07.16 по 05.07.17 г СД «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 31.01.16 г. по 31.01.17 г.	С 02.08.16 г. по 02.08.17 г.	С 16.10.14 г по 16.10.16 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	13	14
Марка, модель	ЗИЛ433362	ГКБ817
Тип транспортного средства	Специальные прочие	Прицеп к грузовому автомобилю
Категория транспортного средства	С	Прицеп
Год выпуска	1993	1987
Государственный регистрационный знак	Р404ХЕ 64	АЕ2483 64
Регистрационные документы	ПТС 64МО №700917	ПТС 64 ЕМ№988483
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 12.01.2015 г. доп. соглашение от 31.12.2015 г.	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ.	Соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0372532015 с 07.07.16 г. по 06.07.17 г. ЗАО «МАКС»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 29.06.16 г. по 30.06.17 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 11, в том числе,

Категории В – 8 штук

Категории С – 3 штуки

Прицепов – 3 штуки.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹: профессиональная подготовка водителей категория «В»____, категория «ВЕ»____, категория «С»____, категория «СЕ»____, переподготовка водителей с категории «В на категорию «С» _____.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Суслов Олег Викторович	64 23 №037525 22.07.15	ВС	006021 от 27.07.09	№ 1312 от 25.08.2014 г.	Трудовой договор от 24.08.2009 г.
2	Балмышов Игорь Александрович	64 УА №247779 17.02.10	ВСЕ	№3295 от 12.12.11	№ 61 от 26.01.2015 г.	Трудовой договор от 20.04.2009 г.
3	Буйлина Светлана Александровна	64 СК №015576 от 07.05.10	ВСД	№164 от 12.02.13	ДПО-64 №024 от 27.06.2016 г.	Трудовой договор от 26.04.2012 г.
4	Таджидинова Гюльсем Харисовна	64УА №247781 от 17.02.10	ВСЕ	№165 от 12.02.13	ДПО-64 №026 от 27.06.2016 г.	Трудовой договор от 02.03.2009 г.
5	Проскуракова Екатерина Михайловна	64СС №017389 от 07.11.06	В	№2191 от 15.12.14		Трудовой договор от 15.12.2014 г.
6	Русаков Александр Анатольевич	6418 №308111 от 22.08.14	ВСДЕ	№292 от 26.02.2015		Трудовой договор от 02.03.2014 г.
7	Шкунов Владимир Васильевич	66СС №053192 от 11.09.08	АВСДЕ	№027602 от 01.07.80	№89 от 26.01.2015	Трудовой договор от 02.03.2014 г.
8	Веселов Артем Михайлович	6415 №140747 от 05.03.2014	АВСДЕ	№80 от 26.01.2015		Трудовой договор от 02.03.2014 г.
9	Зябрев Анатолий Иванович	64ОН №732293 от 28.11.2009	ВСДЕ	БТ №803454 от 29.12.78	ДПО-64 №025 от 27.06.2016 г.	Трудовой договор от 01.02.2016 г.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Поляков Вячеслав Алексеевич	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 ПВ №559449 от 21.06.86 г. СВВКИУРВ	№ 139 от 20.01.14 г.	Трудовой договор от 09.01.2014 г.
Илюшин Максим Денисович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «С». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ИВ №712696 от 15.06.83 г. СГУ водительское удостоверение 64 СК №008945 от 13.11.2009 АВС	ДПО-64 №011 от 27.06.16 г.	Трудовой договор от 10.10.2008 г.
Русаков Анатолий Васильевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ» Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»	Диплом ПВ №329937 от 01.07.91 г. Ин-т механизации с/х в/у 64УН №461335 от 08.01.11 г. ВСДЕ	ДПО-64 №012 от 27.06.16 г.	Трудовой договор от 01.03.2010 г.

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Веселов Михаил Евгеньевич	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 ЛВ №240017 от 27.03.86 г. Ин-т механизации с/х Инженер-механик в/у 64ОН №721199 от 04.09.09 г. АВСДЕ	№ 023 от 21.04.14 г.	Трудовой договор от 22.09.2010 г.
Полякова Наталья Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 64ПО №0000465 от 31.01.09 СОБМедК	№642401742407 от 24.10.2014 г.	Трудовой договор от 09.01.2014 г.
Гулящева Юлия Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КС №37038 от 26.06.12г. СГУ Психология	-	Трудовой договор от 01.09.2014 г.

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок: Договор аренды закрытой площадки б/н от 01.08.2016г. сроком до 30.06.2017 г. с Русаковым Анатолием Васильевичем, по адресу Саратовская область, Саратовский район, на расстоянии 1,5 км северо-западнее пос. Зоринский.

Размеры закрытой площадки: 6000 м³.

Закрытая площадка имеет ровное и однородное цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий.

По периметру установлено ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Имеется неколейная эстакада с продольным уклоном в 12%.

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

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

Имеются вехи конуса, позволяющие разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности имеется.

Наличие перекрестка: регулируемый и нерегулируемый имеются.

Наличие пешеходного перехода: имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

410017, г. Саратов, ул.Чернышевского, 88, на основании договора аренды нежилого помещения б/н от 01.08.2016 года, сроком до 30.06.2017 г.

410017, г.Саратов, ул.2-я Садовая, 6, кв.1, на основании договора аренды нежилого помещения б/н от 01.08.2015 г. сроком до 30.06.2017 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь учебного класса (кв. м)	Количество посадочных мест	Количество групп
1	410017, г. Саратов, ул.Чернышевского, 88	49,6	21	19
2	410017, г. Саратов, ул.Чернышевского, 88	71,1	30	19
3	410017, г. Саратов, ул.Чернышевского, 88	47,4	20	19
4	410017, г. Саратов, ул.2-я Садовая, 6	17,1	7	19

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 76 общему числу групп .

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности : 410017, г. Саратов, ул. Чернышевского, 88

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
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
Экран и монитор	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется

Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедиа
Скорость движения	шт	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедиа
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедиа
Способы торможения	шт	1	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	шт	1	мультимедиа

в процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа

Информационные материалы			
Информационный стенд			Имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	2	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа категории О2	шт.	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	мультимедиа
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт.	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	мультимедиа
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	мультимедиа
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	мультимедиа
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	мультимедиа
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	мультимедиа
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	мультимедиа
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	мультимедиа
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт.	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	мультимедиа

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Перечень материалов по предмету "Первая помощь при ДТП" 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 тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1	имеется
Мотоциклетный шлем	Шт.	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			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей – Азбука Первой помощи при ДТП	Шт.	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (4 фильма)	Комплект	1	мультимедиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимедиа

Учебно-материальная база ЧОУ «УЦ «Знание-Плюс»

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности : 410017, г. Саратов, ул. Чернышевского, 88

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый двигатель автомобиля ЗИЛ-130 в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Имеется
Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	имеется
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	Имеется
- масляный насос в разрезе;			

- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Имеется
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя автомобиля КАМАЗ:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	имеется
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Имеется
- рулевой механизм в разрезе			

- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель автомобиля в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы автомобилей ЗИЛ	комплект	1	имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеет
Компьютер с мультимедийной программой «Автополис-Медиа»	комплект	1	Имеет
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеет
Экран	комплект	1	Имеет
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеет
Учебно-наглядные пособия			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт.	1	Мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	Мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Мультимедиа

Скорость движения	шт.	1	Мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Мультимедиа
Остановка и стоянка	шт.	1	Мультимедиа
Проезд перекрестков	шт.	1	Мультимедиа
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт.	1	Мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт.	1	Мультимедиа
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	Мультимедиа
Учебная езда	шт.	1	Мультимедиа
Перевозка людей	шт.	1	Мультимедиа
Перевозка грузов	шт.	1	Мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	Мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Мультимедиа
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	Мультимедиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	Мультимедиа
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	Мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт.	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Мультимедиа
Сложные метеоусловия	шт.	1	Мультимедиа

Движение в темное время суток	шт.	1	Мультимедиа
Приемы руления	шт.	1	Мультимедиа
Посадка водителя за рулем	шт.	1	Мультимедиа
Способы торможения автомобиля	шт.	1	Мультимедиа
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	Мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	Мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	Мультимедиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Мультимедиа
Ремни безопасности	шт.	1	Мультимедиа
Подушки безопасности	шт.	1	Мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	Мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Мультимедиа
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство автомобиля	шт.	1	Мультимедиа
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	Мультимедиа
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	Мультимедиа
Система охлаждения двигателя	шт.	1	Мультимедиа
Предпусковые подогреватели	шт.	1	Мультимедиа

Система смазки двигателя	шт.	1	Мультимедиа
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	Мультимедиа
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	Мультимедиа
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	Мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	Мультимедиа
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	Мультимедиа
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	Мультимедиа
Передняя подвеска	шт.	1	Мультимедиа
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	Мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	шт.	1	Мультимедиа

приборов и звуковых сигналов			
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	Мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	Мультимедиа
Организация грузовых перевозок	шт.	1	Мультимедиа
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	Мультимедиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	Мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Мультимедиа
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	Мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	Мультимедиа
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			Мультимедиа
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	Мультимедиа
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	Мультимедиа
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	Мультимедиа
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	Мультимедиа
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	Мультимедиа
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	Мультимедиа
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	Мультимедиа
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Имеется
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	Имеется
Учебный план	шт.	2	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	Имеется		

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Перечень материалов по предмету "Первая помощь при ДТП" Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	отсутствует
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	отсутствует
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	отсутствует
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1	отсутствует
Мотоциклетный шлем	Шт.	1	отсутствует
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	отсутствует
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	отсутствует
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	отсутствует
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей – Азбука Первой помощи при ДТП	Шт.	18	отсутствует
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (4 фильма)	Комплект	1	отсутствует
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	отсутствует

Учебно-материальная база ЧОУ «УЦ «Знание-Плюс»

Оборудование учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной деятельности : 410017, г. Саратов, ул.Чернышевского, 88

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
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
Экран и монитор	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедиа
Скорость движения	шт	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедиа

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

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	2	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа категории О2	шт.	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	мультимедиа
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт.	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	мультимедиа
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	мультимедиа
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	мультимедиа
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	мультимедиа
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	мультимедиа
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	мультимедиа
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	мультимедиа
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт.	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	мультимедиа

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Перечень материалов по предмету "Первая помощь при ДТП" Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	отсутствует
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	отсутствует
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	отсутствует
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1	отсутствует
Мотоциклетный шлем	Шт.	1	отсутствует
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	отсутствует
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).	комплект	1	отсутствует
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь))			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	отсутствует
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей – Азбука Первой помощи при ДТП	Шт.	18	отсутствует
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (4 фильма)	Комплект	1	отсутствует
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	отсутствует

Учебно-материальная база ЧОУ «УЦ «Знание-Плюс»

Оборудование учебного кабинета №4 по адресу осуществления образовательной деятельности : 410017, г. Саратов, ул. 2-я Садовая, 6

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по образовательной специальной (адаптированной) программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с отсутствующими нижними конечностями)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
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
Экран и монитор	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедиа
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедиа
Скорость движения	шт	1	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедиа
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедиа
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедиа
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедиа
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедиа
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедиа
Перевозка грузов	шт	1	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедиа

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

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедиа
Классификация прицепов	шт	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	2	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных			

средств категории "ВЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт.	1	мультимедиа
Общее устройство прицепа категории О2	шт.	1	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	мультимедиа
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	шт.	1	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	мультимедиа
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	мультимедиа
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	мультимедиа
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	мультимедиа
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	мультимедиа
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	мультимедиа
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	мультимедиа
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	шт.	1	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	мультимедиа

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Перечень материалов по предмету "Первая помощь при ДТП" 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 тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1	имеется
Мотоциклетный шлем	Шт.	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			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей – Азбука Первой помощи при ДТП	Шт.	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (4 фильма)	Комплект	1	мультимедиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимедиа

Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы *-в наличии* .

Календарные учебные графики *-в наличии* .

Методические материалы и разработки:

- Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ» утвержденная в установленном порядке *-в наличии*.
- Образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ» согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная 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*
- Расписания занятий- *в наличии*
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность - *в наличии*

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:

- Договор с механиком ОТК свидетельство ОТК № 100021 от «09» июля 2014 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор № 28 от «01» октября 2014 г.

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ЧОУ «УЦ «Знание-Плюс» соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Директор ЧОУ «УЦ «Знание-Плюс» _____ Веселов М.Е.