

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы ООО «Учебный центр «КАМАтранссервис»

Самообследование проведено – Директором ООО «Учебный центр «КТС» Борозновой М.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность – ООО «Учебный центр «КТС» 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 ООО «Учебный центр «КТС»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 год по всем категориям

Количество обучающихся по категориям	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
с В на С 67	4	5,9	0	0	63	94,1	51	76	0	0	39	58
с С на Д 17	2	11,7	0	0	15	89,3	12	70,5	0	0	11	64,7
с С на СЕ 111	7	6,3	0	0	104	93,7	87	78,3	0	0	79	71,1

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям категории «В на С», «С на D», «С на СЕ».

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным 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 реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

программами профессиональной подготовки 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 выполнять обучение водителей категории с «В на С», с «С на СЕ» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Камаз 53212	Камаз 65115-62	Камаз 65115-62	МЗСА 817715
Тип транспортного средства	Грузовой специальный	Грузовой самосвал	Грузовой самосвал	Прицеп
Категория транспортного средства	С	С	С	В
Год выпуска	1999 г.	2013 г.	2013 г.	2008 г.

Государственный регистрационный знак	P429HY16	C839PC116	C854PC116	АН4532
Регистрационные документы	16 УА 323604	16 46 204272	16 46 202640	16 32 251156
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды АТ № 5 от 01.01.2017 г.	Договор аренды АТ № 5 от 01.01.2017 г.	Договор аренды АТ № 5 от 01.01.2017 г.	Договор аренды АТ № 5 от 01.01.2017 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений по допуску ТС	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	-
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Сертификат соответствия №ДСАТРУ. ОС046.ТО0305	Сертификат соответствия №ДСАТРУ. ОС046.ТО0305	Сертификат соответствия №ДСАТРУ. ОС046.ТО0305	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Сертификат соответствия №ДСАТРУ. ОС046.ТО0305	Сертификат соответствия №ДСАТРУ. ОС046.ТО0305	Сертификат соответствия №ДСАТРУ. ОС046.ТО0305	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 6002048913 15.11.19 г. 14.11.20 г.	МММ № 6005752512 31.03.20 г. 30.03.21 г.	МММ № 6005752513 31.03.20 г. 30.03.21 г.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.04.20 г. 08.10.20 г.	20.02.20 г. 20.02.21 г.	02.03.20 г. 03.03.21 г.	20.04.20 г. 20.04.21 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Камаз 5320	Камаз 53212	ГКБ 8350	ГКБ 8350
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой специальный	Прицеп-грузовой бортовой	Прицеп-грузовой бортовой
Категория (подкатегория)	С	С	Е	Е
Год выпуска	1989 г.	1981 г.	1989 г.	1989 г.
Государственный регистрационный знак	Р330ВМ16	Р612НУ16	АН3160/16	АН2833/16
Регистрационные документы	16 19 078490	16 УА 324172	16 СА 640852	16 СА 638495
Основание владения	Договор аренды АТ № 5 от 01.01.2017 г.	Договор аренды АТ № 5 от 01.01.2017 г.	Договор аренды АТ № 5 от 01.01.2017 г.	Договор аренды АТ № 5 от 01.01.2017 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений по допуску ТС	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	-	-
Тип трансмиссии	механическая	механическая	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Сертификат соответствия №ДСАТРУ. ОС046.ТО0305	Сертификат соответствия №ДСАТРУ. ОС046.ТО0305	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Сертификат соответствия №ДСАТРУ. ОС046.ТО0305	Сертификат соответствия №ДСАТРУ. ОС046.ТО0305	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется -	-	-
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 6005514250 02.02.20 г. 01.02.21 г.	МММ № 6002048919 22.11.19 г. 21.11.20 г.	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.04.20 г. 08.10.20 г.	07.04.20 г. 08.10.20 г.	07.04.20 г. 08.10.20 г.	07.04.20 г. 08.10.20 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 Механических 5 автоматических прицепов 3
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 398
 Количеству обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи,	разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения,	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	7
1.	Валяхметов Ф.Ф.	16 29 276081 08.09.2016 г.	В,В1, С,С1, Д,Д1, ВЕ,СЕ,С1ЕДЕ, Д1Е	Свидетельство № 55 АНО «СВОУЦ» 16.09.2019 г.	В штате
2.	Нуриев И.М.	99 06 297330, 24.12.2018 г.	В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ, СЕ,С1Е, DE,Д1Е,М	Свидетельство № 573 АНО «СВОУЦ» 22.10.2018 г.	В штате
3.	Идрисов Р.В.	16 14 871214, 05.06.2013 г.	В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ, С1Е,М	Свидетельство № 56 АНО «СВОУЦ» 16.09.2019 г.	В штате
4.	Шайхелисламов М.Г.	99 12 564714, 14.11.2019 г.	А,А1,В,В1,С,С1,Д, Д1,ВЕ,СЕ,С1Е, DE,Д1Е,М	Свидетельство № 572 АНО «СВОУЦ» 22.10.2018 г.	Договор ГПХ
5.	Галанский А.М.	16 20 483028 01.04.2015 г.	А,А1,В,В1,С, С1, Д,Д1,М	Свидетельство № 949 АНО «СВОУЦ» 31.03.2017 г.	Договор ГПХ
6.	Шавалиев А.С.	19 06 340297, 19.02.2019 г.	В,В1,С,С1,СЕ, С1Е,М	Свидетельство № 25 АНО «СВОУЦ» 22.03.2019 г.	В штате

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мансуров В.В.	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Устройство и обслуживание транспортных средств как объектов управления»</p> <p>«Вождение транспортных средств»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Диплом СБ № 0603171 ССШМ г. Елабуга</p>	<p>Свидетельство № 423 АНО «СВОУЦ» 01.09.2017 г.</p>	<p>Трудовой договор</p>
Мартынов С.А.	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Устройство и обслуживание транспортных средств как объектов управления»</p> <p>«Вождение транспортных средств»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок»</p>	<p>Диплом №162403101206 РИПТИБ «Безопасность дорожного движения» 07.08.2017 г.</p>	<p>Свидетельство № 462 АНО «СВОУЦ» 06.10.2017 г.</p>	<p>Трудовой договор</p>

	автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»			
Шавалиев А.С.	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и обслуживание транспортных средств как объектов управления» «Вождение транспортных средств» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ДВС № 0966633 КФЧТИ 21.06.2001 г.	Свидетельство № 577 АНО «СВОУЦ» 22.10.2018 г.	Трудовой договор
Минина С.В.	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом РТ № 202374 Бирское Медицинское Училище 01.03.1991 г.	Удостоверение А № 1973772 НЧ Мед.колледж	Трудовой договор

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды нежилого помещения № 17 от 01 февраля 2020 года, между ОАО «Транспортно-экспедиционная фирма «КАМАтранссервис» и ООО «Учебный центр «КАМАтранссервис» сроком на 5 лет до 31 января 2025 года.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки: кад. № 16:52;090105:0163 инв. № 10000616, 9965 (девять тысяч девятьсот шестьдесят пять) кв. м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: цементобетонное покрытие, имеются продольные и поперечные одиночные трещины, допустимые по условиям ГОСТ Р 50597 – 93.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: ограждение в полном объеме, представлена частично из бетонных плит, бетонных блоков, металлических конструкции, на въезде на площадку имеется шлагбаум. Площадка для практического обучения размещена внутри предприятия.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%_имеется, выполненная из бетона, при заезде уклон эстакады согласно протокола определения геометрических параметров эстакады от 23.09.2015 года составляет – 9,8%, колейность отсутствует, на подъеме на эстакаду установлен информационный дорожный знак 6.16 «СТОП-линия», для определения границ эстакады установлены металлические периллы соединенные между собой окрашенные в серые цвета, ширина эстакады – составляет – 3,9 м.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения категории «СЕ» имеется, представлена в виде Упражнение № 9 «Сцепление и расцепление или расцепление и повторное сцепление прицепа с тягачом», Упражнение № 10 «Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров», Упражнение № 11 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом», Упражнение № 12 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе)», с использованием горизонтальной дорожной разметки, разметочных стоек с конусами.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4_согласно протокола определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием от 23.09.2015 года среднее значение составляет – 0,46;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется, представлена в виде дорожной разметки (имеется изношенность дорожной разметки) и разметочных стоек с конусами.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: согласно протокола определения продольного и поперечного уклона от 23.09.2015 года, поперечный уклон составляет –1,3 промилле;

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%_согласно протокола определения продольного и поперечного уклона от 23.09.2015 года, продольный уклон составляет – 1,4 промилле;

Наличие освещенности: имеется, приборы искусственного освещения в полном объеме, по всей рабочей площадке установлено 2 столба освещения, 1 столб (двухрожковый в исправном состоянии) и 1 столб (восьмирожковый в исправном состоянии) на этом же столбе на высоте 4 метра дополнительно установлены приборы освещения 4 светильника), также вдоль эстакады установлены два светильника, на заезде на площадку один и один установлен, где выполняется упражнения «Въезд в бокс» автобусами. Согласно отчета замера световой среды от октября месяца 2015 г., составляет от 22 Лк. до 110 Лк., (замеры производились в период времени с 18.10 часов до 19.05 часов); Средняя освещенность территории составил 42,22 ЛК.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется нерегулируемый Т-образный перекресток, представлена в виде переносных дорожных

знаков 2.4 «Уступите дорогу» со стойкой - 1 шт. и 2.1 «Главная дорога» со стойкой – 2 шт., горизонтальная дорожная разметка нанесена.

Наличие пешеходного перехода: имеется нерегулируемый пешеходный переход, представлен в виде передвижных дорожных знаков 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» со стойкой – 2 шт., горизонтальная дорожная разметка 1.14.1 «Зебра» не нанесена.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): _____

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 закрытым площадкам (автодромам) соответствует требованиям к закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды нежилого помещения № 17 от 01 февраля 2020 года до 31 января 2025 года
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	№ кабинета	Наименование кабинета	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	423800 г. Набережные Челны, РТ, Промышленно-коммунальная зона, Индустриальный проезд 62/21	1	Кабинет подготовки водителей категории В, С	85,1 кв. м.	30
2		2	Кабинет ОЗСДД и ОУ ТС (компьютерный)	85,1 кв. м.	30
3		3	Кабинет подготовки водителей категории Д, Е	86,2 кв. м.	30
4		7	Учебная лаборатория	64,4 кв. м.	

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 количеству общего числа учебных групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на «С»

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов)	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	буксировочный трос	комплект	1 в наличии
Тягово-сцепное устройство	слайд/плакат	комплект	1 в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	компьютер	комплект	20 в наличии
Мультимедийный проектор	мультимедийный проектор	комплект	2 в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	экран	комплект	2 в наличии
Магнитная доска со схемой населенного	магнитная доска	комплект	1 в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	стенд/слайд	комплект	1 в наличии
Дорожная разметка	стенд/слайд	комплект	1 в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Средства регулирования дорожного движения	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Сигналы регулировщика	стенд/слайд	шт.	1 в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	слайд	шт.	1 в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Скорость движения	слайд	шт.	1 в наличии

Обгон, опережение, встречный разъезд	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Остановка и стоянка	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Проезд перекрестков	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Движение через железнодорожные пути	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Движение по автомагистралям	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Движение в жилых зонах	слайд	шт.	1 в наличии
Перевозка пассажиров	слайд	шт.	1 в наличии
Перевозка грузов	слайд	шт.	1 в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	слайд	шт.	1 в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	слайд	шт.	1 в наличии
Страхование автогражданской ответственности	слайд	шт.	1 в наличии
Последовательность действий при ДТП	слайд	шт.	1 в наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	слайд	шт.	1 в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	слайд	шт.	1 в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	слайд	шт.	1 в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	слайд	шт.	1 в наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Виды и причины ДТП	слайд	шт.	1 в наличии
Типичные опасные ситуации	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Сложные метеоусловия	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Движение в темное время суток	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Способы торможения	слайд/плакат	шт.	1

			в наличии
Тормозной и остановочный путь	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	слайд	шт.	1 в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	слайд	шт.	1 в наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	слайд	шт.	1 в наличии
Профессиональная надежность водителя	слайд	шт.	1 в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайд	шт.	1 в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайд/	шт.	1 в наличии
Безопасное прохождение поворотов	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	слайд	шт.	1 в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайд	шт.	1 в наличии
Типичные ошибки пешеходов	слайд	шт.	1 в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	слайд	шт.	1 в наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	слайд	шт.	1 в наличии
Общее устройство автомобиля	слайд/плакат	шт.	3 в наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	слайд/плакат	шт.	3 в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	слайд/плакат	шт.	3 в наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	слайд/плакат	шт.	3 в наличии
Система охлаждения двигателя	слайд/плакат	шт.	3 в наличии
Предпусковые подогреватели	слайд	шт.	1 в наличии
Система смазки двигателя	слайд/плакат	шт.	3 в наличии
Системы питания бензиновых двигателей	слайд/плакат	шт.	2 в наличии
Системы питания дизельных двигателей	слайд/плакат	шт.	2 в наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	слайд	шт.	1 в наличии

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	слайд	шт.	1 в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	слайд	шт.	2 в наличии
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	слайд/плакат	шт.	2 в наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	слайд/плакат	шт.	2 в наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	слайд/плакат	шт.	2 в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Передняя подвеска	слайд/плакат	шт.	3 в наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	слайд/плакат	шт.	2 в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	слайд	шт.	1 в наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	слайд	шт.	3 в наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	слайд	шт.	1 в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	слайд	шт.	1 в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	слайд	шт.	1 в наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Общее устройство прицепа категории O1	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Электрооборудование прицепа	слайд/плакат	шт.	1 в наличии

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	слайд/плакат	шт	1 в наличии
Организация грузовых перевозок	слайд	шт	1 в наличии
Путевой лист и товарно-транспортная накладная	слайд	шт	1 в наличии

Информационные материалы

Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1 в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1 в наличии
Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории " В на С"	шт	2 в наличии
Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В на С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	2 в наличии
Учебный план	шт	1 в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	2 в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2 в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2 в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1 в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1 в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.kamats.ru , uc-kts.ru	

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

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов)	Количество
Оборудование и технические средства обучения кабинет №2			
Опорно-сцепное устройство	слайд/плакат	комплект	1 в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	компьютер	комплект	20 в наличии
Мультимедийный проектор	мультимедийный проектор	комплект	2 в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	экран	комплект	2 в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	магнитная доска	комплект	1 в наличии
Учебно-наглядные пособия кабинет №3			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	слайд	шт.	1 в наличии
Общее устройство прицепа категории 02,03,04	слайд	шт.	1 в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Электрооборудование прицепа	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание поезда	слайд	шт.	1 в наличии
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Управление автопоездом при движении задним ходом	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	слайд	шт.	1 в наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	слайд	шт.	1 в наличии

Причины возникновения заноса и сноса прицепа	слайд/плакат	шт.	1 в наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	слайд	шт.	1 в наличии
Типичные опасные ситуации	слайд	шт.	1 в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	слайд	шт.	1 в наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"		шт.	1 в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт.	1 в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"		шт.	1 в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией		шт.	1 в наличии
Учебный план		шт.	1 в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		шт.	1 в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		шт.	1 в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		шт.	1 в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		шт.	1 в наличии
Книга жалоб и предложений		шт.	1 в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.kamats.ru , uc-kts.ru		

Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы - в наличии

Календарные учебные графики - в наличии

Методические материалы и разработки:

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

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, 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

- расписание занятий - в наличии

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) в наличии автомобильный тренажер «Форсаж-2»

Марка, модель автомобильный тренажер «Форсаж-2», серийный № 000152

Производитель ПО «Зарница»

Наличие утвержденных технических условий в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии 12 компьютеров

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 - имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - ведутся

Вывод о результатах самообследования:

Предоставленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям.

Отчет составила:

Директор ООО
«Учебный центр «КАМАТранссервис»



М.А. Борознова