

Отчет

по результатам самообследования учебно-материальной базы ОГБПОУ «КТТ» осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «А», «А1», «М», «В», «С», «С1», «СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В» на соответствие установленным требованиям

Наименование организации Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Клепиковский технологический техникум», ОГБПОУ «КТТ».

Организационно-правовая форма государственное учреждение

Место нахождения 391030, Рязанская область, г. Спас- Клепики, улица Московская, д. 33

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 391030, Рязанская область, г. Спас-Клепики, улица Московская, д. 33

Адрес официального сайта в сети «Интернет» kttsk.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026200558966

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6205201051

Код причины постановки на учет (КПП) 620501001

Дата регистрации 14 сентября 1994 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии серия 62Л01 № 0000808, выдана 28 сентября 2015 г, рег. №05-2506 министерством образования Рязанской области, бессрочно

Основания для обследования заявление в УГИБДД УМВД России по Рязанской области для согласования программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий «А», «А1», «М», «В», «С», «С1», «СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В» и выдачи заключения о соответствии материально- технической базы установленным требованиям

Образовательная деятельность ОГБПОУ «КТТ» 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.

І. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	LADA KALINA	ДЕУ-ДЖЕНТРА	ВАЗ 2107	ВАЗ 2107	ВАЗ 21061	ВАЗ 2170	ММЗ-81021
Тип транспортного средства	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	прицеп к л/а
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2014	2008	2008	1996	2012	1988
Государственный регистрационный знак	H505PT62	X570CB62	X816HE62	P575HT62	O530OA62	B162PO62	BA927750
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 6237№ 781888	Свидетельство о регистрации 6237№ 781894	Свидетельство о регистрации 6237№781899	Свидетельство о регистрации 6237№781861	Свидетельство о регистрации 6237№781891	Свидетельство о регистрации 6237№781895	Свидетельство о регистрации 6237№781942
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность ОГБПОУ «КТТ»	Собственность ОГБПОУ «КТТ»	Собственность ОГБПОУ «КТТ»	Собственность ОГБПОУ «КТТ»	Собственность ОГБПОУ «КТТ»	Собственность ОГБПОУ «КТТ»	Собственность ОГБПОУ «КТТ»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	имеет	имеет	-	имеет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0368785366 выдан 05.11.2015 СТРАЖ, до 04.11.2016	ЕЕЕ0368788283 выдан 23.12.2015 СТРАЖ, до 22.12.2016	ЕЕЕ070990303 Выдан 02.04.16 СТРАЖ, до 01.04.17	ЕЕЕ0368773094 выдан 17.02.2016 СТРАЖ, до 16.02.2017	ЕЕЕ0368788250 выдан 08.12.2015 СТРАЖ до 08.12.2016	ЕЕЕ0368782158 выдан 26.11.2015 СТРАЖ до 25.11.2016	

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.10.2015-28.10.2016	30.03.2016-31.03.2017	29.03.2016-30.03.2017 -	17.02.2016-17.02.2017	4.12.2015-4.12.2016	17.11.2015-17.11.16	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 6 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год 150 человек.

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

Категории «С», «С1», «СЕ»

Марка, модель	ГАЗ-531201	ГАЗ-53А	КамАЗ-5320	ГАЗ-3307	КамАЗ-5320	Прицеп 8527	ММЗ-81021
Тип транспортного средства	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный
Категория транспортного средства	С, С1	С, С1	С, СЕ	С, С1	С, СЕ	СЕ	До 750 кг
Год выпуска	1989	1995	1997	1994	1982	1991	1988
Государственный регистрационный знак	В358КХ62	В653НН62	Н462НА62	Х007ВО62	У302НА62	АК288562	ВА927750
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 6237№ 781900	Свидетельство о регистрации 6237№ 781901	Свидетельство о регистрации 6237№ 781903	Свидетельство о регистрации 6237№ 781905	Свидетельство о регистрации 6237№ 781902	Свидетельство о регистрации 6237№ 781860	Свидетельство о регистрации 6237№ 781942
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность ОГБПОУ «КТТ»	Собственность ОГБПОУ «КТТ»	Собственность ОГБПОУ «КТТ»	Собственность ОГБПОУ «КТТ»	Собственность ОГБПОУ «КТТ»	Собственность ОГБПОУ «КТТ»	Собственность ОГБПОУ «КТТ»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	имеет	имеет	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	-	-

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ0712784185 выдан 04.06.2015 СТРАЖ, до 03.06.2016	ЕЕЕ0709903075 выдан 16.04.2015 СТРАЖ, до 15.04.2016	ЕЕЕ0368795648 Выдан 21.12.15 СТРАЖ, до 20.12.16	ЕЕЕ0375205063 выдан 31.03.2016 СТРАЖ, до 30.03.2017	ЕЕЕ0712784179 выдан 03.06.2015 СТРАЖ до 02.06.2016	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.06.2015- 04.06.2016	30.03.2016- 31.03.2017	24.03.2016- 24.03.2017	30.03.2016- 31.03.2017	02.06.2015- 02.06.2016	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 5 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год 120 человек.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических четыре прицепов -.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 120 количеству обучающихся в год.

I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Антохин Александр Владимирович	62КЕ 000708 10.12.2009г	А,В,С,Д,Е	свидетельство Д №0004578 от 15.06.2001г.	Удостоверение ФАУ «РЦППиПК» № 38 29.08.2014г	в штате
2. Антохин Роман Александрович	62КА 003274 11.12.2004г	В,С,Д,Е	свидетельство № 1550 2012г.	свидетельство ФАУ «РЦППиПК» №40 09.09.2014	в штате
3. Клеменов Виктор Петрович	62 00 132766 21.05.2009г	А,В,С,Е	свидетельство Б №1 от 22.05.2004г.	Удостоверение ФАУ «РЦППиПК» №17 29.01.2014г.	в штате
4. Пунин Александр Владимирович	62 00 132959 20.06.2009г	А,В,С,Е	свидетельство Б №94 от 11.05.2006 г	Удостоверение ФАУ «РЦППиПК» №39 29.08.2014г	в штате
5. Ракин Андрей Николаевич	62 09 174216 14.12.2012г	В,С,Е	свидетельство Д 30001815 09.10.2006 г.	Удостоверение ФАУ «РЦППиПК» №35 29.08.2014г	в штате
6. Цыганов Петр Дмитриевич	62 УН 370628 16.12.2010г	А,В,С,Е	свидетельство Б №91 от 11.05.2006 г	Удостоверение ФАУ «РЦППиПК» №33 29.08.2014г	в штате
7. Щербаков Михаил Михайлович	62 18 166692 26.02.2015	В,В1,С,С1	Удостоверение №54 10.04.2015 г.	-	в штате
8. Мазанов Владимир Максимович	62 00 131402 30.04.2009	А,В,С,Д,Е		удостоверение №37 ФАУ «РЦППиПК» 29.08.2014г	в штате

Сведения о преподавателях учебных дисциплин

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 ¹	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Ракин	1. Основы законодательства в	Военный автомобильный	Удостоверение №104172	в штате

<p>Андрей Николаевич</p>	<p>сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории «В»</p>	<p>институт, 2002г. Автомобили и автомобильное хозяйство, эксплуатация и ремонт военной автомобильной техники</p>	<p>ФАУ «РЦППиПК» 14.01.2013 Удостоверение № 001082 ФАУ «РЦППиПК» 24.01.2013 Удостоверение №71 ФГБОУ ВО «МГИК» 02.02.2015 г.</p>	
<p>2. Николаев Николай Петрович</p>	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Основы управления транспортными средствами категории «С», «С1», «СЕ», «А», «А1», «М» 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Энгельский индустриально-педагогический техникум, 1980 г. механизация гидромелиоративных работ Техник-механик, мастер производственного обучения</p>	<p>удостоверение №24 ФАУ «РЦППиПК» 09.04.2015 г. Удостоверение №2831 ОГБУ ДПО «РИРО» 26.09.2015</p>	<p>в штате</p>
<p>3. Васин Николай Петрович</p>	<p>1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «С1», «СЕ» как объектов управления 2. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 3. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Рязанский сельскохозяйственный институт, 1983г. Механизация сельского хозяйства Инженер-механик</p>	<p>удостоверение №23 ФАУ «РЦППиПК» 09.04.2015г.</p>	<p>в штате</p>
<p>4 Колоколенкова Татьяна Сергеевна</p>	<p>1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>ГБОУ ВПО «Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова, 2013 г Лечебное дело, врач ГБОУ ВПО «Рязанский государственный медицинский</p>	<p>.</p>	<p>Внешний совместитель</p>

		университет им. академика И.П. Павлова, 2015 г Хирургия		
5. Суркова Елена Николаевна	1. Психофизиологические основы деятельности водителя	ГОУ ВПО «Рязанский государственный университет им. С.Есенина», 2006г. Педагогика и методика начального образования Учитель начальных классов, Рязанский институт развития образования, 2007 Педагогика и психология Педагог-психолог	Удостоверение ОГБУ ДПО «РИРО» №4496 от 06.04.2013	Внешний совместитель
6. Мазанов Владимир Максимович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М», «А», «А1», » как объектов управления	Рязанский сельскохозяйственный институт, 1981г. Механизация сельского хозяйства Инженер- механик	Удостоверение №6810 ОГБУ ДПО «РИРО» от 09.11.2013	В штате

II. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-05/092/2013-060 от 16 ноября 2015 г., оперативное управление: автодром, расположен по адресу Рязанская область, г. Спас- Клепики, ул Московская, д.33

Размеры автодрома 0,598 га

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 площадь автодрома имеет асфальтовое покрытие

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеются стойки разметочные для каждого задания

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности автодром освещен по периметру

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется регулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода имеется пять пешеходных переходов

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется в соответствии требованиями

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права № 62-62-05/004/2011-218 от 13 ноября 2015 года, оперативное управление :нежилое здание – корпус теоретических и лабораторных занятий, 4-х этажный, общая площадь 3851 кв.м, расположен по адресу Рязанская область, г. Спас- Клепики, ул Московская, д.33

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
№ 32	391030 Рязанская область, г. Спас-Клепики, ул. Московская, д.33	64,4	30
№34	391030 Рязанская область, г. Спас-Клепики, ул. Московская, д.33	81,3	30
№ 35	391030 Рязанская область, г. Спас-Клепики, ул. Московская, д.33	62,8	30
№ 11	391030 Рязанская область, г. Спас-Клепики, ул. Московская, д.33	110,4	30
№ 12	391030 Рязанская область, г. Спас-Клепики, ул. Московская, д.33	146,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп . Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек .

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы имеется

Таблица 1 Оборудование кабинета № 35

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
1. Оборудование и технические средства обучения		
1. Комплект учебной мебели	комплект	15
2. Рабочее место преподавателя	комплект	1
3. Компьютер	комплект	11
4. Мультимедийный проектор	комплект	1
5.Экран	комплект	1
6.Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
7. Меловая доска	комплект	1
8. Детское удерживающее устройство	комплект	1
9. Гибкое связующее звено	комплект	1
10 Тахограф	комплект	1
2. Учебно-наглядные пособия		
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>		

2.1 Плакаты:		
Дорожные знаки	шт	1
Дорожная разметка	шт	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части.		
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд		
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	шт	1
маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути		
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт шт	1 1
Страхование автогражданской ответственности		
Последовательность действий при ДТП	шт	1
2.2 ИМСО «Автошкола МААШ»	шт	1
Модуль «Правила дорожного движения»		
Модуль «Подготовка к экзаменам в ГИБДД»	диск	1
Модуль «Курс лекций по правилам и безопасности дорожного движения»	диск диск	2 1
Модуль «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	диск	1
<u>Основы управления транспортными средствами</u>		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1
Управление мопедом в нестандартных ситуациях	шт	1
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1
2.1 ИМСО «Автошкола МААШ»		
Модуль «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	диск	1
Модуль « Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения»	диск	1
<u>Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии</u>		
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект рекомендуемый	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁵		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18

дорожно-транспортных происшествиях для водителей		
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП»	Диск	1
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</u> <u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u> 1. Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом 2. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте 3. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом 4. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 5. Организация грузовых перевозок 6. Путевой лист и транспортная накладная	шт шт шт шт шт шт	1 1 1 1 1 1

Оборудование кабинета №32

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Психофизиологические основы деятельности водителя		
1. Оборудование и технические средства обучения		
1. Комплект учебной мебели	комп	15
2. Рабочее место преподавателя	комп	1
3. Компьютер	комп	13
4. Мультимедийная доска	комп	1
2. Учебно-наглядные пособия^б		
1. Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
2. Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
3. Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
4. Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
3. ИМСО «Автошкола МААШ»		
1. Модуль «Психологическая подготовка водителей транспортных средств»	диск	1

Оборудование кабинета №34

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
1. Оборудование и технические средства обучения		
1. Комплект учебной мебели	комплект	15
2. Рабочее место преподавателя	комплект	1
3. Компьютер	комплект	1
4. Интерактивная доска	комплект	1
5. Меловая доска	комплект	1
6. Тягово- сцепное устройство	комплект	1
2. Учебно-наглядные пособия		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
ИМСО «Автошкола МААШ»	диск	1

Модуль «Электронные стенды по устройству автомобилей»		
---	--	--

Оборудование кабинета №11

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
1. Оборудование и технические средства обучения		
1. Комплект учебной мебели	комплект	13
2. Рабочее место преподавателя	комплект	1
3. Компьютер	комплект	1
4. Мультимедийный проектор	комплект	1
5. Меловая доска	комплект	1
6. Экран	комплект	1
2. Учебно-наглядные пособия	шт	1
Классификация мопедов и скутеров	шт	1
Общее устройство мопеда (скутера)	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов		
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик- стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи		
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт	1
Передняя и задняя подвески мопеда, мотоцикла	шт	1
устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и	шт	1

маркировка шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда, мотоцикла.	шт	1
Классификация мотоциклов	шт	
Общее устройство мотоциклов	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1

Оборудование кабинета №12

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
1. Оборудование и технические средства обучения		
1. Комплект учебной мебели	комплект	13
2. Рабочее место преподавателя	комплект	1
3. Компьютер	комплект	1
4. Экран	комплект	1
5. Мультимедийный проектор	комплект	1
6. Меловая доска	комплект	1
7. Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
2. Оборудование		
1. Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
2. Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
3. Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
4. Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
5. Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе;	комплект	1

- жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе		
6.Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
7.Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1
б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе		
8.Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
9.Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
10.Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
11.Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе	комплект	1
- наконечник рулевой тяги в разрезе		1
- гидроусилитель в разрезе		
12.Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1
13. Колесо в разрезе	комплект	1
3. Учебно-наглядные пособия		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно- измерительные приборы , системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно- шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1

Система питания бензиновых двигателей	шт	1
Система питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвески		1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах		1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
ИМСО «Автошкола МААШ»	шт	1
Модуль «Электронные стенды по устройству автомобилей»	диск	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа категории О2, О3, О4	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1

IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

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

-образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность находится на утверждении

-методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

-материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

-расписание занятий имеется

Схемы б учебных маршрутов категорий «С», «С1», «СЕ», «В» утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

V. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется 25 компьютеров с программным обеспечением, 2 интерактивные доски, 3 мультимедийных проектора

VI. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы ОГБПОУ «КТТ» размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» по адресу kttsk.ru

VII. 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 движения⁷

- осуществляется ежедневный предрейсовый контроль технического состояния транспортных средств,

-заключены договора №7 от 02.02.2016 г. на техническое обслуживание и ремонт учебных транспортных средств категории «В», №10 от 15.01.2016 г на техническое обслуживание и ремонт учебных транспортных средств категории «С, С1, СЕ»,

- назначено ответственное лицо за обеспечение безопасной эксплуатации ТС И безопасности пассажиров при перевозке – Ракин А.Н. (приказ № 08-а от 15.02.2013г.)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения :

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры по договору №19 от 12.01.2016г. осуществляются в ГБУ РО «Клепиковская ЦРБ»