	Директор ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»						
_		И. Н. Михайлюк					
	«»	2014 г.					
АКТ обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств категорий В, С, СЕ и подкатегорий А1 на соответствие установленным требованиям							
<u>№</u>	« <u> </u> »	20 г.					
Наименование организации: <u>Тамбовское областное государстве</u> образовательное учреждение «Аграрно-промышленный колледж» колледж») (полное и сокращенное название организации (п	(ТОГАПОУ	* * *					
Организационно-правовая форма: автономная некоммерческая орга профессиональное образовательное учреждение	анизация: с	областное государственное					
Место нахождения: <u>Тамбовская область, Кирсановский р-он, с. Голынщин</u> (юридический адрес) Адреса мест осуществления образовательной деятельности: <u>Тамбовская облул. Приовражная, 21</u>	• • •						
(адреса оборудованных учебных кабин							
<u>Тамбовская область, Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражна</u> (адреса закрытых площадок или автодр							
Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <u>apt68.ru</u>	/						
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН	I): (ΟΓΡΗ) <u>102</u>	<u>26801004801</u>					
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): (ИНН)6806003368							
Код причины постановки на учет (КПП): КПП 680601001							
Дата регистрации 23.012014 г.							
(дата внесения записи о создании юридичесн	кого лица)						
Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличи 2014 года, выданная управлением образования и науки Тамбовской обла (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего	асти						
Основания для обследования: определить степень соответствия учебно-материа	льной базы ус	тановленным требованиям.					

Утверждаю

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено и.о. зав. отделением платной подготовки Бодровым Д. Н.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии зам. директора по производственному обучению Шаврин М. П.(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

	Номер по порядку											
Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Magne	BA3		Прицеп									
Марка, модель	21104	21150	211540	21074	21074	21074	21074	21074	210740	21074	BA3 2106	CA3 8299
Тип транспортного средства	Специаль ное, прочие (2)	Спец., прочие (2)	Легков, седан	Спец., прочие (0)	Легков, седан	Спец., прочие (4)	Спец., прочие (2)	Спец., прочие (2)	Спец., прочие (2)	Спец., прочие (2)	Спец., прочие (2)	Прицеп к легк. авто
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	ТС (АВСД, прицеп)
Год выпуска	2005	2003	2008	2005	2006	2006	2008	2009	2008	2009	2004	1999
Государственный	к 045 мм	м 556 ес	к 981 см	e 083 cc	е 689 ун	к 287 ва	к 475 рт	м 469 ат	м 470 ат	м 558 ес	e 256 ex	AA 8375
регистрационный знак	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Регистрационные документы	68 12 №228968 от 04.02.201 4	68 12 №228966 от 04.02.201 4	68 12 №228969 от 04.02.201 4	68 12 №228973 от 04.02.201 4	68 12 №228970 от 04.02.201 4	68 12 №228963 от 04.02.201 4	68 12 №228964 от 04.02.201 4	68 12 №228971 от 04.02.201 4	68 12 №228965 от 04.02.201 4	68 12 №228967 от 04.02.201	68 12 №228962 от 04.02.201 4	68 KM 999850
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ТОГАПО У Аграрно- промышл енный колледж	Договор аренды № 2 от 11.11.201										
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен										
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	Отсутств.	Отсутств.	Отсутств.	Отсутств.	В наличии	Отсутств.	Отсутств.	Отсутств.	Отсутств.	Отсутств.	Отсутств.	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич еская	Механич еская										
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Отсутств.										
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Отсутств.										
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеются	Имеется							
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию TC в	Имеется	Имеется	Имеется	Имеются	Отсутств.							

регистрационном документе												
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №031083 2508 от 10.01.201 4 до 11.01.201 5 Альфа страхова ние	ССС №031152 5097 от 02.12.201 4 до 05.12.201 4 Альфа страхова ние	ССС №031087 3340 от29.01.2 014 до 28.01.201 5 Альфа страхова ние	ССС №031087 3339 от 29.01.201 4 до 28.01.201 5 Альфа страхова ние	ССС №031087 3338 от 29.01.201 4 до 28.01.201 5 Альфа страхова ние	ССС №031339 8540 от 29.03.201 4 до 12.04.201 5 Альфа страхова ние	ССС № 03197323 71 от 03.09.201 4 до 06.09.201 5 Альфа страхова ние	ССС №031339 8511 от 29.03.201 4 до 04.04.201 5 Альфа страхова ние	ССС №031339 8512 от 29.03.201 4 до 06.04.201 5 Альфа страхова ние	ССС №031083 2259 от 09.12.201 3 до 08.12.201 4 Альфа страхова ние	ССС №031973 2372 от 03.09.201 4 до 06.09.201 5 Альфа страхова ние	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.12.201 4 до 06.12.201 5	02.12.201 3 до 02.12.201 4	06.12.201 3 до 06.12.201 4	02.12.201 3 до 02.12.201 4	06.12.201 2 до 06.12.201 4	28.03.201 4 до 28.03.201 5	02.09.201 4 до 02.09.201 6	28.03.201 4 до 28.03.201 6	28.03.201 4 до 28.03.201 6	06.12.201 2 до 06.12.201 4	02.09.201 4 до 02.09.201 5	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Соответс	Соответс	Соответс	Соответс	Соответс	Соответс	Соответс	Соответс	Соответс	Соответс	Соответс	Соответс

	Номер по порядку										
Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	Камаз 55102c	Камаз 5320	Зил ММЗ 554	Зил 433360	Зил 431510	Зил 131	Зил 131	Прицеп ГКБ 8527	HAOJIN 150-3 PATRON TRIBUTE	Лаз 699	Камаз 5320
Тип транспортного средства	C	C	C	C	C	C	C	E	A	D	C
Категория транспортного средства	Спец., прочие	Груз., бортовой	Спец., прочие (0)	Груз., бортовой	Спец., прочие (0)	Груз., бортовой	Груз., бортовой	Прицеп- самосвал	мотоцикл	автобус	Груз., бортовой
Год выпуска	2002	1986	1992	2001	1987	1988	1988	1986	2012	1989	1986
Государственный регистрационный знак	м 634 рх 68	м 627 рх 68	в 089 со 68	в 896 ур 68	в 084 вв 68	71-13 нн 50	71-14 нн 50	AB 8767 68	1999 AB 68	в 620 мс	H 641 BM 68
Регистрационные документы	68 14 №987007 от 05.02.2014	68 14 №987008 от 05.02.2014	68 12 №228981 от 04.02.2014	68 12 №228974 от 04.02.2014	68 14 №988851 от 01.08.2014	50 тр 114834 от 19.05.2014 69 ВАИ территори альная г.Тамбов	50 тр 114835 от 19.05.2014 69 ВАИ территори альная г.Тамбов	68 14 № 987006 от 05.02.2014	68 14 №987003 от 05.02.2014	68 12 №228992 от 05.02.2014	68 12 №228980 от 04.02.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ТОГАПО У Аграрно- промышле нный колледж	ТОГАПО У Аграрно- промышле нный колледж	ТОГАПО У Аграрно- промышле нный колледж	ТОГАПО У Аграрно- промышле нный колледж	ТОГАПО У Аграрно- промышле нный колледж	ТОГАПО У Аграрно- промышле нный колледж	ТОГАПО У Аграрно- промышле нный колледж	ТОГАПО У Аграрно- промышле нный колледж	ТОГАПО У Аграрно- промышле нный колледж	ТОГАПО У Аграрно- промышле нный колледж	ТОГАПО У Аграрно- промышле нный колледж
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	Отсутству ет	Отсутству ет	В наличии					
Тип трансмиссии (автоматическая	Механиче	Механиче	Механиче	Механиче	Механиче	Механиче	Механиче	Механиче	Механиче	Механиче	Механиче
или механическая) Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	ская Имеются	ская Имеются	ская Имеются	ская Имеются	ская Имеются	ская Имеются	ская Имеются	ская Имеются	ская Имеются	ская Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется

регистрационном документе											
	CCC	CCC	CCC №	CCC	CCC №	CCC №	CCC №	CCC	CCC №	CCC	
	№0323683	№0313398	031087334	№0313398	031339852	031979954	031979954	№0313398	031973248	№0313398	CCC
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	982 от	515 от	1 от	519 от	0 от	7 от	8 от	521 от	4 от	522 от	№0310832
	15.10.2014	29.03.2014	29.01.2014	30.03.2014	30.03.2014	03.09.2014	03.09.2014	30.03.2014	17.09.2014	30.03.2014	360 от 02.12.2013
	до										
	14.10.2015	15.04.2015	28.01.2015	15.04.2015	15.04.2015	02.09.2015	02.09.2015	19.04.2015	16.09.2015	31.03.2015	02.12.2014
	Альфа										
	страхован										
	ие										
	02.12.2013	09.10.2014	20.01.2014	28.03.2014	28.03.2014	11.06.2014	11.06.2014	28.03.2014	17.09.2014	03.09.2014	02.12.2013
Технический осмотр (дата	до										
прохождения, срок действия)	02.12.2014	03.10.2015	20.01.2015	28.03.2015	28.03.2015	10.06.2015	10.06.2015	28.03.2015	17.09.2017	03.03.2015	02.12.2014
	Соответст										
Соответствует (не соответствует)	вует	Соответст									
установленным требованиям	Буст	вует									
Оснащение тахографами (для ТС											
категории «D», подкатегории											
«D1»)											

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 20 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует <u>423</u> (четыресто двадцать три) обучающихся в год по программам профессиональной подготовки водителей. ¹

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: K =(t*24,5*12* (Nтс-1))/T, где K – 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; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

11. Сведения о масте	рах производственного		1		
Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разреш енные катего рии, подкат егории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)
Акимов Владимир Викторович	68 TO № 101073 от 06.02.2009 г	ВС	3849 от 15.10.2011 г	682400618281 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Девятов Игорь Владимирович Иванищев	68 ТО № 100473 от 04.12.2008 6813 349471	АВС ДЕ	3842 от 15.10.2011 г А № 092882	682400618282 от 21.03.2014 г. 6824 00 979384	Состоит в штате Состоит в
Денис Анатольевич Корниленко	от 23.03.13 г 68 ТО № 018226	ВССЕ	От 06.04.2009 г 4303 от 15.06.2012 г	от 28.04.14 г 682400618281	штате Состоит в
Алексей Александрович Кубасов Андрей Николаевич	от 05.03.2008 г 68 ОЕ 440866 от 24.02.2009 г	АВС ДЕ	3843 от 15.10.2011 г	от 21.03.2014 г. 682400618283 от 21.03.2014 г.	штате Состоит в штате
Кувардин Владимир Иванович	68 ТО 015202 от 15.09.2006 г	АВС ДЕ	3844 от 15.10.2011 г	682400618284 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Лукьянов Юрий Александрович	68 ОР 808032 от 12.09.09 г 6802 118414 от	АВС ДЕ	3845 от 15.10.2011 г	682400618285 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Лушников Олег Леонидович Майоров	03.06.2011 г 68 TO № 015635	B C CE	2692 от 15.12.2010 г 3847	682400618286 от 21.03.2014 г. 682400618280	Состоит в штате
Петр Анатольевич Митрохов	от 17.02.07 г 6817 №176691	АВС ДЕ ВСД	от 15.10.2011 г 2694	от 21.03.2014 г. 682400618287	Состоит в штате Состоит в
Петр Алексеевич Моисеев	от 23.04.14	ВСД ВСД	от 15.12.2010 г 3846	от 21.03.2014 г. 682400618288	штате Состоит в
Василий Николаевич Прохоров	от 07.09.2011 г 68 ОС 896212	BE CE	от 15.10.2011 г 68 СКА 0002262	от 21.03.2014 г. 68 СКА	штате
Игорь Анатольевич	от 01.10.09 г	АВС ДЕ	от 02.10.2012 г	0002262 от 02.10.2012 г	Состоит в штате
Силин Олег Викторович	68 УН 224540 от 17.02.11 г	ВСДЕ	AA № 0006257 от 25.03.2009 г	682400618289 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Чернов Владимир Михайлович Чернов	68 ОК 421146 от 19.03.09 г 6802 115484	АВС ДЕ	3853 от 15.10.2011 г 3851	682400618290 от 21.03.2014 г. 682400618291	Состоит в штате
Сергей Викторович	0802 113484 от 06.05.2011 г 68 УВ 427755	АВС ДСЕ	от 15.10.2011 г 3852	от 21.03.2014 г. 6824 00 979377	Состоит в
Шаврин Алексей Андреевич	от 24.04.10 г	В С Д Е	от 15.10.2011 г	от 28.04.14 г	Состоит в штате

 $^{^2}$ 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".

III. Сведения о пр	еподавателях 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 "Томборомий"	Удостоверени е о по- вышении квалификаци и (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответстви и с трудовым законодател ьством (состоит в штате или иное)
Берендяева Елена Юрьевна	Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии	Тамбовский медицинский колледж, Фельдшер; Негосударственное аккредитованное частное учреждение высшего профессионального образования. Современная гуманитарная академия, бакалавр психологии		Совместите ль по трудовому договору
Бодров Дмитрий Николаевич	1.Основы законодательства в сфере дорожного движения 2.Основы управления транспортными средствами 3. Основы управления транспортными средствами категории "С" 4. Основы управления транспортными средствами подкатегории "A1".	ТГТУ «Тамбовский государственный технический университет», инженер-механик Вод. удостоверение: АВС 68 УВ 427529 от 19.02.2010	6824 00 979376 от 28.04.14 г	Оформлен в соответстви и с трудовым законодател ьством
Добрынин Сергей Николаевич	1.Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 2. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных	Кирсановский техникум механизации и электрификации с/х-ва, техник-механик Вод. удостоверение: A, B, C, BE, CE	6824 00 979382 от 28.04.14 г	Оформлен в соответстви и с трудовым законодател ьством

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.

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".

	T	T	T	
	средств категории "СЕ" как	6809 588727		
	объектов управления.	от 03.05.2012		
	4. Основы управления			
	транспортными средствами категории "CE".			
	1.Психофизиологические основы	Саратовский ордена		
	деятельности водителя	«Знака Почета»		
	2. Устройство и техническое	институт		
	обслуживание транспортных	механизации с/х		
	средств категории "В" как	имени М.И.		
	объектов управления	Калинина,		Оформлен в
	3. Устройство и техническое	инженер-механик		соответстви
Кожарин	обслуживание транспортных	Педфак Московского	6824 00	ис
Виктор Васильевич	средств категории "С" как	трудового красного	979379	трудовым
1	объектов управления	знамени институт им.	от 28.04.14 г	законодател
	4. Устройство и техническое	Горячкина,		ьством
	обслуживание транспортных средств подкатегории "A1" как	преподаватель c/х дисциплин		
	объектов управления.	Вод. удостоверение:		
	оовектов управления.	ВС		
		68 OK 421087		
		от 17.03.2009		
	1.Основы законодательства в			
	сфере дорожного движения	ФГБОУ ВПО		
	2.Основы управления	«Саратовский		
	транспортными средствами	государственный		Оформлен в
Коробов	3. Основы управления	аграрный	6024.00	соответстви
Максим	транспортными средствами	университет имени	6824 00	ис
Владимирович	категории "В"	Н.И.Вавилова»,	979381	трудовым
•	4. Основы управления	инженер-механик	от 28.04.14 г	законодател
	транспортными средствами категории "С"	Вод. удостоверение: ВС		ьством
	5. Основы управления	68 TO 014925		
	транспортными средствами	от 30.06.2006		
	подкатегории "А1".	01 30.00.2000		
	1. Устройство и техническое			
	обслуживание транспортных	Саратовский ордена		
	средств категории "В" как	«Знака		
	объектов управления	Почета»институт		Оформлен в
	2. Устройство и техническое	механизации с/х		соответстви
Чипилян	обслуживание транспортных	имени М.И.	6824 00	и с
Александр	средств категории "С" как	Калинина,	979380	трудовым
Васильевич	объектов управления.	инженер-механик	от 28.04.14 г	законодател
	3.Устройство и техническое	Вод. удостоверение:		ьством
	обслуживание транспортных средств подкатегории "A1" как	B, C, BE, CE 68 TO 103357		
	объектов управления.	от 19.12.2011		
	January Japanesia.	0117.12.2011		
	1.Основы законодательства в	Conver mayaran		
	сфере дорожного движения	Совхоз-техникум «Кирсановский»,		
	2.Основы управления	«кирсановскии», Техник-механик;		
	транспортными средствами	техник-механик, ТГТУ «Тамбовский		Оформлен в
	3. Основы управления	государственный		соответстви
Щербаков	транспортными средствами	технический	4304	и с
Алексей	категории "В".	университет»,	от 15.06.12 г	трудовым
Владимирович	4. Основы управления	Юрист	31 10.00.121	законодател
	транспортными средствами	Вод. удостоверение:		ьством
	категории "С"	ABC		
	5. Основы управления	68 TO 103777		
	транспортными средствами подкатегории "А1".	от 25.02.2010		
	подкатегории А1.			

Яичников Геннадий Владимирович	1.Основы законодательства в сфере дорожного движения 2.Психофизиологические основы деятельности водителя 3.Основы управления транспортными средствами. 4. Основы управления транспортными средствами категории "В". 5. Основы управления транспортными средствами категории "С" 6. Основы управления транспортными средствами категории "С" 6. Основы управления транспортными средствами подкатегории "А1".	Рязанский с/х институт им. проф П.А. Костычева, инженер-механик. Московский институт инженеров с/х производства им. В.П. Горячкина, инженер-педагог. Вод. удостоверение: ВС 6814 217689 от 13.07.2013	6824 00 979378 от 28.04.14 г	Оформлен в соответстви и с трудовым законодател ьством
--------------------------------------	--	---	------------------------------------	--

IV. Сведения о закрытой площадке⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок. Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок 105000 кв.м. от 29.04.2014г. 68 AE № 791666 постоянное (бессрочное) пользование

Размеры закрытой площадки⁷. Технический паспорт инвентарный номер 496/229 от 12.03.2007 г. -23533.4 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий. Асфальтированные дорожки h-6 см. (щебень h-28 см., песок h-18 см.) -6065,2 кв.м.; сооружения — эстакады 2 шт -267,4 кв.м.

Установленное по периметру металлическое ограждение и ров глубиной 1 м., препятствующие движению по территории ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» 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% имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,41°.

Оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется¹⁰.

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

Наличие освещенности¹¹ – искусственное освещение имеется, учебные занятия по вождению транспортных средств проводятся в светлое время суток.

Энергоснабжение (светофоры) в наличии.

Перекресток имеется (регулируемый, нерегулируемый).

Проезд регулируемого перекрестка, проезд нерегулированного железнодорожного переезда в наличии.

Пешеходный переход имеется.

Наличие дорожных знаков имеются.

Наличие средств организации дорожного движения имеются¹².

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Техническое заключение о состоянии строительных конструкций, возможности дальнейшей эксплуатации, соответствии строительным, противопожарным и санитарным нормам сооружения лит. V по улице Приовражная, д. № 21, в с. Голынщина Кирсановского района Тамбовской области, выданной ОАО «ТАМБОВКОММУНПРОЕКТ» 2014 г.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Дальнейшая эксплуатация сооружения лит V по улице Приовражная д. № 21 в с. Голынщина Кирсановского района Тамбовской области возможна.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков І или ІІ типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

<u>Кабинеты № 1, 2, 21, 24 — свидетельство о гос. Регистрации права выданное управлением федеральной службы</u> гос. Регистрации, кадастра и картографии по Тамбовской области № 68 АБ 791575 от 21.04.2014 г.;

Кабинеты № М7, М2 — свидетельство о гос. Регистрации права выданное управлением федеральной службы гос. Регистрации, кадастра и картографии по Тамбовской области № 68 АБ 791545 от 16.04.2014 г. (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной	Площадь (кв.	Количество
JNº 11/11	деятельности находится оборудованный учебный кабинет	м)	посадочных мест
2	Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21	66,6	30
21	Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21	53,1	30
24	Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21	53,1	30
1	Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21	64,9	30
M7	Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21	102,7	30
M2	Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21	49,7	5

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

Оборудование учебных кабинетов № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности <u>Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21</u>

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество					
Оборудование и технические средства обучения							
Детское удерживающее устройство	комплект	1					
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1					
Тягово-сцепное устройство	комплект	1					
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1					
Мультимедийный и проектор	комплект	1					
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1					
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1					
Учебно-наглядные пособия ¹⁶							
Основы законодательства в сфере дорожного движения							
Дорожные знаки	комплект	1					
Дорожная разметка	комплект	1					
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ.	1					

 $^{^{13}}$ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0.75*\Phi nom*\Pi)/Prp$

1

где n – общее число групп в год; 0.75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{rp} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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	ШТ.	1
Скорость движения	ШТ.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ.	1
Остановка и стоянка	ШТ.	1
Проезд перекрестков	ШТ.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных	ШТ.	1
средств		
Движение через железнодорожные пути	ШТ.	1
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	ШТ	1
транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ.	1
Страхование автогражданской оответственности	ШТ.	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических	ШТ.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ.	1
Основы управления транспортными средствами		
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 нештатных ситуациях	ШТ.	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе		1
управления транспортным средством	ШТ.	1
Влияние дорожных условия 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 нарушении ПДД	ШТ.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «.		
з строистоо и темническое оослуживание тринспортных среоств китегории «.	U// NUN UU OEKIIIUB	уприолепия

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	ШТ.	1
передач		
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	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ.	I
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.	I
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и	ШТ.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомоби	ильным транспорт	пом
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомоб	бильным транспор	ртом
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ.	1
Информационные материалы <i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	ШТ.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	ШТ.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ.	1
Учебный план	ШТ.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ.	I
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ.	I
Книга жалоб и предложений	ШТ.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет	-	

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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	комплект	1
отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁷		-
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

 $^{^{17}}$ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Оборудование учебных кабинетов № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» («Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления»)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: — фрагмент распределительного вала; — впускной клапан; — выпускной клапан; — пружины клапана; — рычаг привода клапана;	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы охлаждения: – фрагмент радиатора в разрезе; – жидкостный насос в разрезе; – термостат в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы смазки: — масляный насос в разрезе; — масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: — бензонасос (электробензонасос) в разрезе; — топливный фильтр в разрезе; — форсунка (инжектор) в разрезе; — фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: — топливный насос высокого давления в разрезе; — топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; — форсунка (инжектор) в разрезе; — фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы зажигания: – катушка зажигания; – датчик-распределитель в разрезе; – модуль зажигания; – свеча зажигания;	комплект	1	В наличии
Комплект деталей электрооборудования: — фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; — генератор в разрезе; — стартер в разрезе; — комплект ламп освещения; — комплект предохранителей	комплект	1	В наличии

Комплект деталей передней подвески: — гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей рулевого управления: – рулевой механизм в разрезе; – наконечник рулевой тяги в разрезе; – гидроусилитель в разрезе	комплект	1	В наличии
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	В наличии
Колесо в разрезе	комплект	I	В наличии
Оборудование и технические ср	_		
Тахограф	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные по Устройство и техническое обслуживание транс		т катагарии иСм	
устроиство и техническое оослуживание транс- как объектов уг		з категории «С»	
Классификация автомобилей	комплект	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	комплект	1	В наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	комплект	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	комплект	1	В наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	комплект	1	В наличии
Система охлаждения двигателя	комплект	1	В наличии
Предпусковые подогреватели	комплект	1	В наличии
Система смазки двигателя	комплект	1	В наличии
Системы питания бензиновых двигателей	комплект	1	В наличии
Системы питания дизельных двигателей	комплект	1	В наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	комплект	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	комплект	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	комплект	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	комплект	1	В наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	комплект	1	В наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления		1	В наличии
	100011101		В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	комплект	1	2 11,00111 11111
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	комплект	1	В наличии
переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки			

Конструкции и маркировка автомобильных шин	комплект	1	В наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	комплект	1	В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	комплект	1	В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	комплект	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	комплект	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	комплект	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	комплект	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	комплект	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	комплект	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	комплект	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	комплект	1	В наличии
Общее устройство прицепа категории 01	комплект	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	комплект	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	комплект	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	комплект	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	комплект	1	В наличии

Оборудование учебных кабинетов № 21 по адресу осуществления образовательной деятельности Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» («Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортными средствами», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»)

Оборудование и технические сред-	ства обучения	[
Тахограф	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные посо	бия		
Основы законодательства в сфере доро	ожного движе	кин	
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	ШТ.	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ.	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	В наличии
Скорость движения	ШТ.	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт.	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок	шт.	1	В наличии
маршрутных транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	ШТ.	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт.	1	В наличии
Движение в жилых зонах	ШТ.	1	В наличии
Буксировка механических транспортных средств	ШТ.	1	В наличии
Учебная езда	ШТ.	1	В наличии
Перевозка людей	шт.	1	В наличии
Перевозка грузов	шт.	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается	ШТ.	1	В наличии
эксплуатация транспортных средств	шт.		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	ШТ.	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В наличии
Психофизиологические основы деяте.			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных,			В наличии
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ.	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	В наличии
Основы управления транспортным	и средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ.	1	В наличии
Виды и причины ДТП	ШТ.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	ШТ.	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	В наличии

Thursaine b tempoe brong cytor	ШТ	1	В наличии
Движение в темное время суток	ШТ.	1	В наличии
Приемы руления	ШТ.	1	
Посадка водителя за рулем	ШТ.	1	В наличии
Способы торможения автомобиля	ШТ.	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	В наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	ШТ.	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ.	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	В наличии
Ремни безопасности	шт.	1	В наличии
Подушки безопасности	шт.	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ.	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок а	втомобильны	м транспортом	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок	шт.	1	В наличии
перевозки грузов автомобильным транспортом		1	
Организация грузовых перевозок	ШТ.	1	В наличии
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	В наличии

Оборудование учебных кабинетов № 24 по адресу осуществления образовательной деятельности Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный и проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		1
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	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	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных	шт.	1
средств Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	ШТ.	1
Перевозка пассажиров	ШТ.	1
Перевозка пассажиров		1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ШТ.	1
транспортных средств	ШТ.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской оответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических	ШТ.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ.	1
Основы управления транспортными средствами		
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 нештатных ситуациях	ШТ.	1	
*	ШТ.	1	
Профессиональная надежность водителя	ШТ.	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	
Влияние дорожных условия 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 нарушении ПДД	ШТ.	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории		vnравления.	
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		1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения	ШТ.	1	
передач	ШТ	1	
Передня 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	ШТ.	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ.	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ.	I	
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ.	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной	ШТ.	1	
систем зажигания		_	
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых	ШТ.	1	
Классификация прицепов	ШТ.	1	
Общее устройство прицепа	ШТ.	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ.	1	
Электрооборудование прицепа	ШТ.	I	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ.	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и	ШТ.	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным тра		<u> </u>	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	шт.	1	
автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным	ШТ.	1	
транспортом			

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А1»			
как объектов управления			
Классификация мотоциклов	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство мотоцикла	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ.	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ.	1	В наличии

Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами		1	D
приводов	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ.	1	В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и	ШТ.	1	В наличии
бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	ШТ.	1	В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла	ШТ.	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	В наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ.	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	ШТ.	1	В наличии

Оборудование учебных кабинетов № M2 по адресу осуществления образовательной деятельности Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21

Перечень учебного оборудования для проведения занятий на автотренажере

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁸ ОТКВ-2H № 2010084	комплект	1	В наличии
Тренажер ОТКВ-2 № 2009098	комплект	1	В наличии
Автотренажер грузового автомобиля Т-5	комплект	1	В наличии
Автотренажер грузового автомобиля Т-5	комплект	1	В наличии
Автотренажер грузового автомобиля Т-5	комплект	1	В наличии

Оборудование учебных кабинетов № M7 по адресу осуществления образовательной деятельности <u>Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21</u>

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие	
Оборудование и технические средства обучения				
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	В наличии	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии	
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии	
Учебно-наглядные пособия				
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления				
Классификация прицепов	ШТ.	1	В наличии	
Общее устройство прицепов категории O2, O3, O4	ШТ.	1	В наличии	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ.	1	В наличии	
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	ШТ.	1	В наличии	
Электрооборудование прицепа	шт.	1	В наличии	
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	ШТ.	1	В наличии	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	ШТ.	1	В наличии	
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			В наличии	
Управление автопоездом при прохождении поворотов	ШТ.	1	В наличии	

 $^{^{18}}$ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	ШТ.	1	В наличии
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	ШТ.	1	В наличии
Управление автопоездом при движении задним ходом	ШТ.	1	В наличии
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	ШТ.	1	В наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	ШТ.	1	В наличии
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	ШТ.	1	В наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	ШТ.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	ШТ.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ.	1	В наличии

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы имеются

Календарные учебные графики имеются

Методические материалы и разработки:

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеются.

Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ¹⁹ имеются.

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.

Расписания занятий имеются.

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) отсутствует

Тренажер (при наличии) в наличии

Марка, модель ОТКВ-2H № 2010084; ОТКВ-2 № 2009098 Производитель ООО «Тренер»

Наличие утвержденных технических условий²⁰ имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации в наличии. Отчет о результатах самообследования размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет»

Сведения, указанные на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствуют.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» 21

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 движения²² проводится

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: 23

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

¹⁹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

²⁰ Транамеры, материального в предметов.

²⁰ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами: отработку приемов управления транспортным средством.

контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. ²¹ В соответствии с пунктом с <u>частью 1 статьи 16</u>, <u>частью 1 статьи 20</u> Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²² Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов распоряжений и т. д.)

соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). 23 В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального <u>закона</u> от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Х. Вывод о результатах самообследования:

В результате самообследования образовательной деятельности ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» установлено:

- 1. Система управления организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 2. Содержание и качество подготовки соответствует критериям, предусмотренными Рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «А1», «СЕ»;
- 3. Организация учебного процесса обоснована требованиями Минобрнауки РФ п.3 часть 2 ст.29 Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- 4. Внутренняя система оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» определяется локальными актами организации.

К Акту прилагаются:				
	наименования и номера приложений, кол	ичество листов, ф	ротоматериалы и	т.д.)

№ п/п	Наименование приложения	№ приложения	Количество листов
1	Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств	1	4
2	Сведения о мастерах производственного обучения	2	1
3	Сведения о преподавателях учебных предметов	3	3
4	Сведения о закрытой площадке	4	1
5	Сведения об оборудованных учебных кабинетах	5	14
6	Информационно-методические и иные материалы	6	1
7	Сведения об оборудовании и технических средствах обучения	7	1
8	Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»	8	1
9	Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»	9	1

Акт составил (a): ио. зав. отделением платной подготовки водителей (должность лица, проводившего обследование)		(подпись)	Бодров Д. Н. (Ф. И. О.)
Копию акта получил (а):			
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)	(подпись)	(Ф. И. О.))