

Утверждаю
Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»
_____ И. Н. Михайлюк
« ____ » _____ 2014 г.

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств категорий В, С, СЕ и подкатегорий А1 на соответствие установленным требованиям

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.

Наименование организации: Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Аграрно-промышленный колледж» (ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: автономная некоммерческая организация: областное государственное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения: Тамбовская область, Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Тамбовская область, Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Тамбовская область, Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: art68.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): (ОГРН)1026801004801

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): (ИНН)6806003368

Код причины постановки на учет (КПП): КПП 680601001

Дата регистрации 23.012014 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): лицензия № 17/14 от «12» февраля 2014 года, выданная управлением образования и науки Тамбовской области

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: определить степень соответствия учебно-материальной базы установленным требованиям.

(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))

регистрационном документе												
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0323683 982 от 15.10.2014 до 14.10.2015 Альфа страхован ие	ССС №0313398 515 от 29.03.2014 до 15.04.2015 Альфа страхован ие	ССС № 031087334 1 от 29.01.2014 до 28.01.2015 Альфа страхован ие	ССС №0313398 519 от 30.03.2014 до 15.04.2015 Альфа страхован ие	ССС № 031339852 0 от 30.03.2014 до 15.04.2015 Альфа страхован ие	ССС № 031979954 7 от 03.09.2014 до 02.09.2015 Альфа страхован ие	ССС № 031979954 8 от 03.09.2014 до 02.09.2015 Альфа страхован ие	ССС №0313398 521 от 30.03.2014 до 19.04.2015 Альфа страхован ие	ССС № 031973248 4 от 17.09.2014 до 16.09.2015 Альфа страхован ие	ССС №0313398 522 от 30.03.2014 до 31.03.2015 Альфа страхован ие	ССС №0310832 360 от 02.12.2013 до 02.12.2014 Альфа страхован ие	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.12.2013 до 02.12.2014	09.10.2014 до 03.10.2015	20.01.2014 до 20.01.2015	28.03.2014 до 28.03.2015	28.03.2014 до 28.03.2015	11.06.2014 до 10.06.2015	11.06.2014 до 10.06.2015	28.03.2014 до 28.03.2015	17.09.2014 до 17.09.2017	03.09.2014 до 03.03.2015	02.12.2013 до 02.12.2014	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст 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 423 (четыресто двадцать три) обучающихся в год по программам профессиональной подготовки водителей.¹

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

II. 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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Акимов Владимир Викторович	68 ТО № 101073 от 06.02.2009 г	В С	3849 от 15.10.2011 г	682400618281 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Девятков Игорь Владимирович	68 ТО № 100473 от 04.12.2008	А В С Д Е	3842 от 15.10.2011 г	682400618282 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Иванищев Денис Анатольевич	6813 349471 от 23.03.13 г	В С СЕ	А № 092882 От 06.04.2009 г	6824 00 979384 от 28.04.14 г	Состоит в штате
Корниленко Алексей Александрович	68 ТО № 018226 от 05.03.2008 г	В С Д	4303 от 15.06.2012 г	682400618281 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Кубасов Андрей Николаевич	68 ОЕ 440866 от 24.02.2009 г	А В С Д Е	3843 от 15.10.2011 г	682400618283 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Кувардин Владимир Иванович	68 ТО 015202 от 15.09.2006 г	А В С Д Е	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	А В С Д Е	3845 от 15.10.2011 г	682400618285 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Лушников Олег Леонидович	6802 118414 от 03.06.2011 г	В С СЕ	2692 от 15.12.2010 г	682400618286 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Майоров Петр Анатольевич	68 ТО № 015635 от 17.02.07 г	А В С Д Е	3847 от 15.10.2011 г	682400618280 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Митрохов Петр Алексеевич	6817 №176691 от 23.04.14	В С Д Е	2694 от 15.12.2010 г	682400618287 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Моисеев Василий Николаевич	6803 433756 от 07.09.2011 г	В С Д ВЕ СЕ	3846 от 15.10.2011 г	682400618288 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Прохоров Игорь Анатольевич	68 ОС 896212 от 01.10.09 г	А В С Д Е	68 СКА 0002262 от 02.10.2012 г	68 СКА 0002262 от 02.10.2012 г	Состоит в штате
Силин Олег Викторович	68 УН 224540 от 17.02.11 г	В С Д Е	АА № 0006257 от 25.03.2009 г	682400618289 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Чернов Владимир Михайлович	68 ОК 421146 от 19.03.09 г	А В С Д Е	3853 от 15.10.2011 г	682400618290 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Чернов Сергей Викторович	6802 115484 от 06.05.2011 г	А В С Д СЕ	3851 от 15.10.2011 г	682400618291 от 21.03.2014 г.	Состоит в штате
Шаврин Алексей Андреевич	68 УВ 427755 от 24.04.10 г	В С Д Е	3852 от 15.10.2011 г	6824 00 979377 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 преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Берендяева Елена Юрьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Тамбовский медицинский колледж, Фельдшер; Негосударственное аккредитованное частное учреждение высшего профессионального образования. Современная гуманитарная академия, бакалавр психологии		Совместитель 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 "А1".	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 соответствии с трудовым законодательством
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: А, В, С, ВЕ, СЕ	6824 00 979382 от 28.04.14 г	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством

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

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

	средств категории "СЕ" как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории "СЕ".	6809 588727 от 03.05.2012		
Кожарин Виктор Васильевич	1. Психологические основы деятельности водителя 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления 4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления.	Саратовский ордена «Знака Почета» институт механизации с/х имени М.И. Калинина, инженер-механик Педфак Московского трудового красного знамени институт им. Горячкина, преподаватель с/х дисциплин Вод. удостоверение: ВС 68 ОК 421087 от 17.03.2009	6824 00 979379 от 28.04.14 г	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Коробов Максим Владимирович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Основы управления транспортными средствами категории "В" 4. Основы управления транспортными средствами категории "С" 5. Основы управления транспортными средствами подкатегории "А1".	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова», инженер-механик Вод. удостоверение: ВС 68 ТО 014925 от 30.06.2006	6824 00 979381 от 28.04.14 г	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Чипилян Александр Васильевич	1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления.	Саратовский ордена «Знака Почета» институт механизации с/х имени М.И. Калинина, инженер-механик Вод. удостоверение: В, С, ВЕ, СЕ 68 ТО 103357 от 19.12.2011	6824 00 979380 от 28.04.14 г	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Щербаков Алексей Владимирович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Основы управления транспортными средствами категории "В". 4. Основы управления транспортными средствами категории "С" 5. Основы управления транспортными средствами подкатегории "А1".	Совхоз-техникум «Кирсановский», Техник-механик; ТГТУ «Тамбовский государственный технический университет», Юрист Вод. удостоверение: АВС 68 ТО 103777 от 25.02.2010	4304 от 15.06.12 г	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством

<p>Яичников Геннадий Владимирович</p>	<p>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 подкатегории "А1".</p>	<p>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</p>	<p>6824 00 979378 от 28.04.14 г</p>	<p>Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством</p>
---	--	--	---	---

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 АБ № 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%⁸ 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 0,41⁹.

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 нерегулируемого 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.

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

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

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

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 I или II 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:

Кабинеты № 1, 2, 21, 24 – свидетельство о гос. Регистрации права выданное управлением федеральной службы 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 б

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество 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
М7	Кирсановский р-он, с. Голынщина, ул. Приовражная, 21	102,7	30
М2	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 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»

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 пособия¹⁶		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{гр}$ – 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 средств	шт.	1
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 транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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 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 нарушения ПДД	шт.	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		

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	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	шт.	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
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.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет		

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

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 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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия¹⁷		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных 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: <ul style="list-style-type: none"> – фрагмент распределительного вала; – впускной клапан; – выпускной клапан; – пружины клапана; – рычаг привода клапана; 	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы охлаждения: <ul style="list-style-type: none"> – фрагмент радиатора в разрезе; – жидкостный насос в разрезе; – термостат в разрезе 	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы смазки: <ul style="list-style-type: none"> – масляный насос в разрезе; – масляный фильтр в разрезе 	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы питания: <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – бензонасос (электробензонасос) в разрезе; – топливный фильтр в разрезе; – форсунка (инжектор) в разрезе; – фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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: <ul style="list-style-type: none"> – катушка зажигания; – датчик-распределитель в разрезе; – модуль зажигания; – свеча зажигания; 	комплект	1	В наличии
Комплект деталей электрооборудования: <ul style="list-style-type: none"> – 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	1	В наличии
Оборудование и технические средства 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 пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
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	комплект	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	комплект	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	комплект	1	В наличии
Передняя подвеска	комплект	1	В наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	комплект	1	В наличии

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 средства 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 пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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 маршрутных транспортных средств	шт.	1	В наличии
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 эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В наличии
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 деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	В наличии
Основы управления транспортными 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

Движение в темное время суток	шт.	1	В наличии
Приемы руления	шт.	1	В наличии
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 автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	В наличии
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		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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 средств	шт.	1
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 транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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 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
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
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	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	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	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	шт.	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1

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 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 бесступенчатой коробки передач	шт.	1	В наличии
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 № М2 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-2Н № 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 № М7 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 «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 О2, О3, О4	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 деятельность¹⁹ 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-2Н № 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 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.

²¹ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) 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.).

²³ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) 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, количество листов, фотоматериалы 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 (а): 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.)