

## АКТ

обследования учебно-материальной базы  
организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки  
водителей автотранспортных средств категорий «В», с механической трансмиссией на  
соответствие установленным требованиям

№ 1

« 04 » 05 2015 г.

Наименование организации: Областное государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»

Организационно-правовая форма: автономное учреждение

Место нахождения: Белгородская область, город Шебекино, улица Харьковская, дом 51

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Белгородская область, город Шебекино, улица Харьковская, дом 51

(адрес оборудованных учебных кабинетов)

Белгородская область, город Шебекино, переулок Заводской

(адрес закрытой площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: WWW.stspt.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1033104001061

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3129003652

Код причины постановки на учет (КПП) 312001001

Дата регистрации 20.01.2014г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 31Л01 № 0000949, от

24 февраля 2014г., Департамент образования Белгородской области, бессрочно

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

Основания для обследования заявление от 20.11.2014г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено начальником отделения № 2 МРЭО ГИБДД УМВД России по Белгородской области, майором полиции В.Н. Голубоцих, старшим государственным инспектором отделения № 2 МРЭО ГИБДД УМВД России по Белгородской области, капитаном полиции С.Б. Глушецким

в присутствии директора областного государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» С.А.Позднякова.

**I. Сведется о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Lada 210540	Lada 210740	Lada 210740	ПФ-01
Тип транспортов го средства	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковым автомобилям
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2008	2008	2008	2011
Государственный регистрационный знак	M271CM 31	K 940 PH 31	K941OU 31	AP 1321 31
Регистрационные документы	31 23 №156129	31 23 № 156217	31 23 № 156102	31 XX № 078492
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	в собственности ОГАОУ СПО «ШТПТ»	в собственности ОГАОУ СПО «ШТПТ»	в собственности ОГАОУ СПО «ШТПТ»	договор аренды от 02.09.2014г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	установлено	отсутствует	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с в. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	уст. доп. пед. сц еп. и торм.	уст. доп. пед. сц еп. и торм.	уст. доп. пед. сц еп. и торм.	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0695724643, с 14.10.2014г. по 13.10.2015г., ООО «РОСГОССТР АХ»	ССС №0695724642, с 01.10.2014г. по 30.09.2015г., ООО «РОСГОССТР АХ»	ССС №0695724640, с 25.09.2014г. по 24.09.2015г., ООО «РОСГОССТР АХ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.06.2014г. до 24.06.2015г.	24.06.2014г., до 24.06.2015г.	12.07.2013г. до 12.07.2015г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 3 (три) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 56 количеству обучающихся в год.

$$K = (t * 24,5 * 9 * (N_{тс} - 1)) / T = (7,2 * 24,5 * 9 * (2,32 - 1)) / 56 = 56,7 \approx 56, \text{ где}$$

К – количество обучающихся в год;  
 t – время работы одного учебного транспортного средства равно:  
 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство;  
 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;  
 9 – количество рабочих месяцев в году;  
 N<sub>тс</sub> – 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Томилин Сергей Егорович	31 ВР 010101 14.11.2009	ABCDE	свидетельство К №001415 от 08.12.2008 о праве обучения вождению автотранспортных средств	ОГАОУ ДПО БелИРО с 10.11.2014 по 21.11.2014/ 80 ч.	в штате
Башлай Алексей Стефанович	31 УМ 017072 30.06.2010г.	AB	свидетельство Я №0000317 от 19.04.2007 о праве обучения вождению автотранспортных средств	ОГАОУ ДПО БелИРО с 10.11.2014 по 21.11.2014/ 80 ч.	в штате

## 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 <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Коренской Олег Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Белгородский технологический университет/ Подъемно-транспортные строительные дорожные машины и оборудование/ инженер, ВСБ №0771584 от 17.06.2005	ОГАОУ ДПО БелИРО с 05.11.2014 по 14.11.2014/ 72 ч.	в штате
Кочерга Иван Алексеевич	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным	Высшее, Всесоюзный заочный политехнический институт/ Автомобили и автомобильное	ОГАОУ ДПО БИПКИППС с 11.02. по 07.03.2013/ 144 ч.	в штате

	транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	хозяйство, инженер-механик, НВ №421779 от 15.04.1987		
Красников Николай Иванович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Высшее, Всесоюзный заочный политехнический институт/ Автомобили и автомобильное хозяйство/ инженер-механик, ЖВ №519318 от 23.10.1979	ОГАОУ ДПО БелИРО с 05.11.2014 по 14.11.2014/ 72 ч	в штате
Мишнев Василий Трофимович	Основы управления транспортными средствами  Основы управления транспортным средством категории «В»	Высшее, Всесоюзный заочный политехнический институт/ Автомобили и автомобильное хозяйство/ инженер-механик, ЗВ №277940 от 11.06.1981	ОГАОУ ДПО «БелИРО» 12.05.2014 - 23.05.2014 (80 ч.)	в штате
Синельникова Надежда Павловна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, Чимкентский педагогический институт/ Русский язык, учитель русского языка и литературы, ТВ №722485 от 01.06.1989/ Курсы по программе - Практический психолог, 1992	БелГУ с 19.04. по 30.04.2012 / 72 ч.	в штате
Молчанова Тамара Владимировна	Первая помощь при ДТП	СПО, Белгородское медицинское училище Юго-Восточной железной дороги, Лечебно дело, фельдшер, СБ №2117774 от 07.07.2001	ИПДМО НИУ БелГУ с 11.05.2012 по 10.06.2012 / 144 ч.	внешний совместитель

#### IV. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности закрытой площадки: Свидетельство о государственной регистрации права от 11.02.2014г. 31-АВ852168.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

постоянное (бессрочное) пользование

Размеры закрытой площадки 8903 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и тогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

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

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

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности имеется

Наличие нерегулируемого перекрестка имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

#### **V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права от 13.02.2014г 31-АВ 853369

Количество оборудованных учебных кабинетов.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
1	Белгородская область, город Шебекино, улица Харьковская, дом 51	54	30
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
2	Белгородская область, город Шебекино, улица Харьковская, дом 51	54	30
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств</b>			
3	Белгородская область, город Шебекино, улица Харьковская, дом 51	54	30
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
4	Белгородская область, город Шебекино, улица Харьковская, дом 51	54	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп три.

$$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}} = 0,75 * 24,5 * 9 * 4 * 0,6 / 134 = 3$$

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения. Учебно наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту.

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется
- образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ОГАОУ СПО «ШТПТ» имеется
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ОГАОУ СПО «ШТПТ» имеются
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ОГАОУ СПО «ШТПТ» имеются
- расписание занятий имеется
- Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ОГАОУ СПО «ШТПТ» имеются

## VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

1. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации

Марка, модель: «МАКСИМ П», Т1 Производитель ОАО «Медиус»

Наличие утвержденных технических условий: ТУ 9452-00301899511-2009

2. Тренажер Автоматизированный обучающий комплекс

Марка, модель: «ОТКВ-2М»,

Производитель ООО «Тренер»

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

3. Аппаратно-программный комплекс (АПК) для тестирования и развития психофизиологических качеств водителей УПДК-МК Автомобильный

Марка, модель: «ТА-2»,

Производитель ЗАО "НЕЙРОКОМ"

Наличие утвержденных технических условий: ТУ 944119.001

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

4. Аппаратно-программный комплекс (АПК) автоматизированного проведения теоретического экзамена на получение права на управление транспортными средствами

Марка, модель: Программный компонент «Спектр-ПДД» многоуровневой информационно-аналитической системы (МИАС),

Производитель ООО НПО «РэйнбовСофт» (Россия)

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

## V.Ш. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы ОГАОУ СПО «ШТПТ» имеется

Размещение на официальном сайте ОГАОУ СПО «ШТПТ» [www.shtspt.ru](http://www.shtspt.ru) в сети «Интернет» отчета о результатах само обследования имеется  
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте ОГАОУ СПО «ШТПТ» в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует

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

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

#### **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно-материальная база ОГАОУ СПО «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются: Приложение 1. Оборудование учебного кабинета, на 6 листах, в 1 экз.,  
Приложение 2. Перечень документов, на 1 листе, в 1 экз.

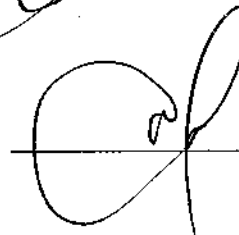
#### Акт составил:

Начальник отделения № 2 МРЭО ГИБДД  
УМВД России по Белгородской области  
майор полиции



В.Н. Голубовских

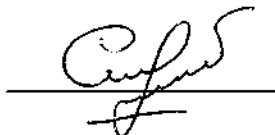
Старший государственный инспектор  
Отделения № 2 МРЭО ГИБДД  
УМВД России по Белгородской области  
капитан полиции



С.Б. Глушецкий

#### Копию акта получил:

Директор ОГАОУ СПО «Шебекинский  
техникум промышленности и транспорта



С.А. Поздняков

Приложение № 1  
к Акту обследования учебно -  
материальной базы

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной  
деятельности: Белгородская область, г. Шебекино, ул. Харьковская, д. 51**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
1	2	3	4
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	шт	1	1
АПК УПДК-МК	шт	1	1
Детское удерживающее устройство	шт	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	1
Тягово-сцепное устройство	шт	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	1
Мультимедийный проектор	шт	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	1
АПК Спектр «ПДД»	шт	17	17
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, видеофильм, уч. пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Скорость движения	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Остановка и стоянка	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие



Проезд перекрестков	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Движение по автомагистралям	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Движение в жилых зонах	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакаты, уч. пособие
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Воздействие на поведение водителя психоактивных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Виды и причины ДТП	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Сложные метеоусловия	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Движение в темное время суток	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Способы торможения	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, стенды, уч. пособие
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакаты, стенды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакаты, стенды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакаты, стенды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакаты, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакаты, уч. пособие
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Рабочая программа профессиональной подготовки	шт	1	1

водителей транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	www.shtspt.ru

**Примечание:** наличие Учебно-наглядных пособий и их количество может изменяться с учетом подготовки, разработки и приобретения дополнительных учебных материалов.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
1	2	3	4
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные	комплект	1	1

средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			
<b>Учебно-наглядные пособия *</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	16	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

-----  
 \*Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Перечень документов к Акту обследования учебно-материальной базы ОГАОУ СПО  
«Шебекинский техникум промышленности и транспорта»**

1. Примерная программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «В», утвержденная приказом Минобрнауки РФ от 26.12.2013г №1408
2. Рабочая программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»
3. Копия лицензии на осуществление образовательной деятельности №6100 от24.02.2014г.
4. Приложение к лицензии на осуществление образовательной деятельности №6100 от24.02.2014г. Серия 31Л01 № 0000949
5. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного пользования земельного участка для учебно-производственных мастерских, площадь: 8903кв.м. (площадка)
6. Копия Свидетельство о постановке на учет в налоговый орган
7. Учебный план
8. Календарный учебный график подготовки водителей ТС категории «В»
9. Расписание занятий
10. Копия схем учебных маршрутов (6 шт)
11. Копия свидетельств о регистрации ТС, полисы ОСАГО, диагностические карты
12. Договор аренды автомобильного прицепа, свидетельства о регистрации ТС
13. Копии водительских удостоверений, документов на право обучения вождению ТС
14. Копия дипломов о высшем образовании преподавателей
15. Договор на оказание медико-санитарной помощи обучающимся
16. Договор на оказание медицинских услуг (предрейсового осмотр)
17. Отчет о результатах самообследования учебно-материальной базы
18. Методические рекомендации организации образовательного процесса по программам подготовки и переподготовки водителей ТС категории «В».
19. Положение о порядке проведения промежуточной и итоговой аттестации по программам подготовки и переподготовки водителей ТС.