

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий КАТЕГОРИИ «В», «С» на соответствие установленным требованиям

№ 55-0062

«15» 12 2014 г.

Наименование организации: Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Профессиональное училище № 14».

сокращенное название БПОУ «ПУ № 14»

Организационно-правовая форма: БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Место нахождения 644552, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСКИЙ РАЙОН, с. УСТЬ-ЗАОСТРОВКА, УЛ. УЧЕБНАЯ, 5

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСКИЙ РАЙОН, с. УСТЬ-ЗАОСТРОВКА, УЛ. УЧЕБНАЯ, 5

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСКИЙ РАЙОН, с. УСТЬ-ЗАОСТРОВКА, УЛ. УЧЕБНАЯ, 5

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» WWW.PU14OMSK.RU

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025501867566

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5528003584

Код причины постановки на учет (КПП) 552801001

Дата регистрации 25.10.1994 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) АН № 0001466, № 180-п 29.01.2012 МИН.ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ БЕССРОЧНО

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

Основания для обследования ЗАЯВЛЕНИЕ

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено комиссией в составе:

начальника МЭО ГИБДД УМВД России по Омской области майора полиции Щербинина Евгения Анатольевича;

заместителя начальника отдела надзора УГИБДД УМВД России по Омской области майора полиции Ветрова Евгения Николаевича;

заместителя начальника МЭО ГИБДД УМВД России по Омской области майора полиции Карпова Алексея Витальевича;

в присутствии директора бюджетного образовательного учреждения Омской области

«Профессионального училища № 14» Антипиной Лидии Александровны

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ГАЗ-3307	КАМАЗ 55102	УРАЛ 5557
Тип транспортного средства	Самосвал грузовые	Самосвал грузовые	Самосвал грузовые
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	1992	1988	1992
Государственный регистрационный знак	Е781МО55	В981ОА55	Е891МК55
Регистрационные документы	55ТМ 274247 от 14.04.09	55ТМ 27425 от 14.04.09	55ТМ 274248 от 14.04.09
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 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	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0308698332, 24.04.2014г, от 02.06.14. по 01.06.15г ООО СК «Согласие»	ССС № 0308698333, 24.04.2014г, от 02.06.14. по 01.06.15г ООО СК «Согласие»	ССС № 0308698333 24.04.2014г, от 02.06.14. по 1.06.15г ООО СК «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.05.2014 до 28.05.2015	28.05.2014 до 28.05.2015	28.05.2014 до 28.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: с механической коробкой передач 3

Данное количество механических транспортных средств соответствует 118 количеству обучающихся в год².

$$K=(14,4*24,5*12*(3-1))/72=118$$

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² 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.

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

Сведения	Номер по порядку			
	4	5	6	7
Марка, модель	НИССАН САННИ	ГАЗ 311000	ВАЗ111130-23	КМЗ 8136
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Купе легковой	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	1985	1997	2002	1996
Государственный регистрационный знак	A640XA55	K589AO55	H982OH55	AK589355
Регистрационные документы	55AA 489699 от 23.08.1995г.	55TM 274250 от 14.04.2009г.	55TM 274245 от 14.04.2009г.	55НУ 467436 от 15.01.2005г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 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	Имеется	Имеется	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0701339192 23.10.14г., от 24.10.14г. по 23.10.15г. ООО «НСГ- Росэнерго»	ССС № 0308698321 24.04.2014г, от 02.06.14г. по 01.06.15г. ООО СК «Согласие»	ВВВ №0625431412 28.08.14г. от 28.08.14г. по 27.08.15г. ООО СК «Согласие»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.10.2014г. до 23.10.2015г.	28.05.2014г. до 28.05.2015г.	28.05.2014г. до 28.05.2015г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: с механической коробкой передач 3, прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 количеству обучающихся в год⁴.

$$K=(7,2*24,5*12*(3-1))/56=75$$

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K=(t*24,5*12*(Ntc-1))/T$, 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, 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; Ntc – 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

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Шевурдин Евгений Борисович	55BA №406025	BC	Свидетельство АУ №000484	№ 000481 от 27.12.12г.	состоит в штате
2.	Ветренко Александр Васильевич	55OT №901349	ABCDE	Свидетельство АС №000184	№ 000184 от 20.09.14г.	состоит в штате
3.	Королев Александр Николаевич	55ET №945020	ABCD	Свидетельство АС № 000185	№000185 от 20.09.14г.	состоит в штате
4.	Ильяшенко Владимир Александрович	55 BA №285257	ABCDE	Свидетельство АС №000198	№ 000189 от 20.09.14г.	состоит в штате
5.	Алексеев Александр Васильевич	55BA №381807	BC	Свидетельство АС №00187	№000187 от 20.09.14г.	состоит в штате
6.	Стародубцев Владимир Леонидович	24EC №631614	BCDE	Свидетельство АС № 000186	№000186 от 20.09.14г.	состоит в штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Рева Владимир Васильевич	ПДД	Новосибирский Сельскохозяйственный Институт, диплом серия ИВ №784632	Регистрационный номер 000018 от 06.03.2012г.	состоит в штате
2.	Ишутина Елена Анатольевна	Первая помощь при ДТП	Омское областное медицинское училище №1, диплом серия УТ №517615	Регистрационный номер 8301 от 25.12.2013г.	по договору
3.	Шипицина Ирина Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Омский государственный педагогический университет диплом серия 105524 №0122612 от 20.05.2014г.	-	состоит в штате

⁵ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁶ 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".

⁷ 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.

⁸ 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".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА 55 – АБ № 139595 от 09.06.2014г. по адресу ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСКИЙ РАЙОН, УЛ. УЧЕБНАЯ.5 БЕССРОЧНО

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁰ 0,25 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий 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%¹¹ 10%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹² 0,45

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹³ ИМЕЕТСЯ

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод ИМЕЕТСЯ

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

Наличие освещенности¹⁴ ИМЕЕТСЯ

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) ИМЕЕТСЯ

Наличие пешеходного перехода ИМЕЕТСЯ

Наличие дорожных знаков (для автодромов) ИМЕЕТСЯ

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁵ ИМЕЕТСЯ

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁰ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹¹ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹³ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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 типа размера 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 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА серия 55 АВ №683116, расположенное по адресу ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСКИЙ РАЙОН, УЛ. УЧЕБНАЯ, д.5.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Омская обл., Омский р-н, с. Усть-Заостровка, ул. Учебная, д.5	68,1	25
2.	Омская обл., Омский р-н, с. Усть-Заостровка, ул. Учебная, д.5	54,9	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов

категории «С» соответствует $n = (0,75 * (8 * 24,5 * 12)) * 1 / 186 = 9$

категории «В» соответствует $n = (0,75 * (8 * 24,5 * 12)) * 1 / 134 = 13$

количеству общего числа групп¹⁶.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁷.

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

¹⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁷ 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.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план ИМЕЕТСЯ

Календарный учебный график ИМЕЕТСЯ

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁸ ИМЕЕТСЯ

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

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

расписание занятий ИМЕЕТСЯ

Схемы 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:

Тренажер (при наличии) ОТСУТСТВУЕТ

Марка, модель ОТСУТСТВУЕТ Производитель

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ ОТСУТСТВУЮТ

Компьютер с соответствующим программным обеспечением ОТСУТСТВУЕТ

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ ИМЕЕТСЯ

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования ИМЕЕТСЯ

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ СООТВЕТСТВУЮТ

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

²⁰ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ ПРОВОДЯТСЯ

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ПРОВОДЯТСЯ

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

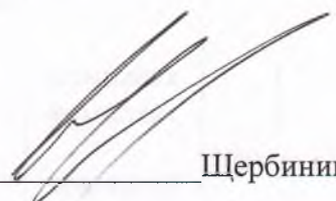
Имеющаяся в образовательном учреждении учебная материальная база соответствует предъявляемым требованиям для обучения водителей транспортных средств категории «В», «С».

К Акту прилагаются:

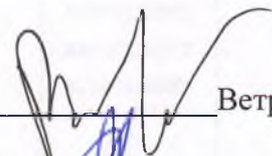
1. Приложение №2
2. Приложение №3
3. Фотоматериалы в количестве 9 листов.

Акт составил(а):

Начальник МЭО ГИБДД УМВД России
по Омской области майор полиции


Щербинин Е.А.

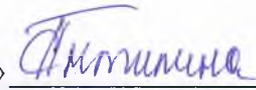
Заместитель начальника отдела надзора
УГИБДД УМВД России по Омской
области майор полиции


Ветров Е.Н.

Заместитель начальника МЭО ГИБДД УМВД России
по Омской области майор полиции


Карпов А.В.

Копию акта получил(а):

Директор БПОУ «ПУ №14»  Л.А. Антипина

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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"

Оборудование учебного кабинета №26 по адресу осуществления образовательной деятельности Омская область, Омский район, с.Усть-Заостровка, ул.Учебная, д.5

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	определяется организацией
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	м/мед
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд, м/мед
Дорожная разметка	комплект	1	м/мед
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/мед
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд, м/мед
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, м/мед
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/мед
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/мед
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/мед
Скорость движения	шт	1	м/мед
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/мед
Остановка и стоянка	шт	1	м/мед
Проезд перекрестков	шт	1	м/мед
Проезд пешеходных переходов, и мест	шт	1	м/мед

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

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

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/мед, учебник
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/мед, учебник
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/мед, учебник
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/мед, учебник
Передняя и задняя подвески	шт	1	м/мед, учебник
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/мед, учебник
Классификация прицепов	шт	1	м/мед, учебник
Общее устройство прицепа	шт	1	м/мед, учебник
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/мед, учебник
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/мед, учебник
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/мед, учебник
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	учебник, печатное издание
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным	шт	1	учебник, печатное издание

транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	в наличии

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
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	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

Расходные материалы			
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 рекомендуемый	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	печатные издания
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	тематические фильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	комплект плакатов
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

⁵ Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Оборудование учебного кабинета № 5, по адресу осуществления образовательной деятельности Омская область, Омский район, с.Усть-Заостровка, ул.Учебная,д.5

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

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	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	1
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	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе;	комплект	1	1

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/мед.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/мед.
Скорость движения	шт	1	м/мед.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/мед.
Остановка и стоянка	шт	1	м/мед.
Проезд перекрестков	шт	1	м/мед.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/мед.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/мед.
Движение по автомагистралям	шт	1	м/мед.
Движение в жилых зонах	шт	1	м/мед.
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	м/мед.
Учебная езда	шт	1	м/мед.
Перевозка людей	шт	1	м/мед.
Перевозка грузов	шт	1	м/мед.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/мед.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/мед.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/мед.
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/мед.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/мед.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/мед.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/мед.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/мед.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/мед.
Виды и причины ДТП	шт	1	м/мед.
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/мед.
Сложные метеоусловия	шт	1	м/мед, станд
Движение в темное время суток	шт	1	м/мед.
Приемы руления	шт	1	м/мед, станд.
Посадка водителя за рулем	шт	1	м/мед, станд.
Способы торможения автомобиля	шт	1	м/мед.
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	м/мед, станд.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/мед.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/мед.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м/мед.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/мед.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/мед.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/мед.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/мед.
Ремни безопасности	шт	1	м/мед.
Подушки безопасности	шт	1	м/мед.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/мед.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/мед.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/мед.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/мед.
Устройство и техническое обслуживание транспортных			

средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство автомобиля	шт	1	учебник, м/мед.
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	учебник, м/мед.
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	учебник, м/мед.
Система охлаждения двигателя	шт	1	учебник, м/мед.
Предпусковые подогреватели	шт	1	учебник, м/мед.
Система смазки двигателя	шт	1	учебник, м/мед.
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	учебник, м/мед.
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	учебник, м/мед.
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	учебник, м/мед.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	учебник, м/мед.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	учебник, м/мед.
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	учебник, м/мед.
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	учебник, м/мед.
Передняя подвеска	шт	1	учебник, м/мед.
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	учебник, м/мед.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	учебник, м/мед.
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	учебник, м/мед.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	учебник, м/мед.
Электрооборудование прицепа	шт	1	учебник, м/мед.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	учебник, м/мед.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	учебник, м/мед.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	печатное издание

Организация грузовых перевозок	шт	1	учебник
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			в наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
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	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
Расходные материалы			
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.	комплект	1	1

Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	печатные издания
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	м/мед.
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	м/мед.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1,	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.