

Приложение № 2
к Рекомендациям по порядку организации
работы подразделений Госавтоинспекции по
согласованию программ подготовки
(переподготовки) водителей
автомобильных транспортных средств, трамваев и
троллейбусов и выдаче заключений о
соответствии учебно-материальной базы
установленным требованиям

АКТ

обследования учебно-материальной базы Муниципального унитарного предприятия «Ивановский пассажирский транспорт» (МУП «ИПТ»), осуществляющего образовательную деятельность по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Гв» на соответствие установленным требованиям.

№ 37/103

30 августа 2015 г.

Наименование организации Муниципальное унитарное предприятие «Ивановский пассажирский транспорт» (МУП «ИПТ»).
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Муниципальное предприятие

Место нахождения 153009 г. Иваново, ул. Лежневская д. №181
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 153009 г. Иваново, ул. Лежневская д. №181

153009 г. Иваново, ул. Лежневская д. №181
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

153009 г. Иваново, ул. Лежневская д. №181
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» ipt37.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица ОГРН 1053701189123, дата внесения записи 17.11.2005 год в Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о создании юридического лица.

Серия 37 № 000326766 Наименование регистрирующего органа:

Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 3702080387 Свидетельство о постановке на учёт российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации серия 37 № 001348992 от 17 ноября 2005 года.

Код причины постановки на учет (КПП) 370201001

Дата регистрации 37 № 000326766 17.11.2005г. Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия А № 344258 выдана 23.03.2010 года Департаментом образования Ивановской области

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

Основания для обследования заявление МУП «ИПТ» от 23.07.2015 г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено государственным инспектором УГИБДД УМВД России по Ивановской области капитаном полиции Александровым В.А.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование) в присутствии Главного механика МУП «ИПТ» Кубышина Анатолия Александровича

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ЗиУ-682 В	ЗиУ-682 В	ЗиУ-682 В
Тип транспортного средства	троллейбус	троллейбус	троллейбус
Категория транспортного средства	«Тб»	«Тб»	«Тб»
Год выпуска	1985	1985	1987
Бортовой регистрационный номер	318	319	370
Регистрационные документы	-	-	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	На основании распоряжения председателя Ивановского комитета по управлению имуществом № 118-р от 4.07.2009г.	На основании распоряжения председателя Ивановского комитета по управлению имуществом № 118-р от 4.07.2009г.	На основании распоряжения председателя Ивановского комитета по управлению имуществом № 118-р от 4.07.2009г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	электротяговый	электротяговый	электротяговый
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесены	внесены	внесены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0698029065 от 30.09.14 по 29.09.15 ООО «СК Вектор»	ССС №0698029004 от 03.09.14 по 02.09.15 ООО «СК Вектор»	ССС №0698029087 от 30.09.14 по 29.09.15 ООО «СК Вектор»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.03.2015 24.09.2015	26.03.2015 26.09.2015	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: -3 единицы. Данное количество транспортных средств соответствует 50 обучающимся в год.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Рыбин Владимир Анатольевич	37 ОИ № 081050 от 10.02.2009 г.	ГБ		ТТ № 10001 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
2. Щанов Андрей Михайлович	37 03 № 363397 от 26.08.2011 г.	ГБ, В, С.		ТТ № 10002 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
3. Герентьев Сергей Александрович	37 09 № 475538 от 21.03.2013 г.	ГБ, В, С, Д.		ТТ № 10003 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
4. Гишин Алексей Иванович	37 УВ № 411888 от 05.02.2005 г.	ГБ.		ТТ № 10004 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
5. Смыков Сергей Рзгович	37 05 № 457308 от 09.02.2012 г.	ГБ, В, С.		ТТ № 10005 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
6. Борисов Владимир Николаевич	37 ОК № 581361 от 12.12.2008 г.	ГБ, А.		ТТ № 10006 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
7. Бубнов Сергей Евгеньевич	37 14 № 074473 от 11.06.2013 г.	ГБ, В, С, Д.		ТТ № 10007 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
8. Еремин Евгений Викторович	37 ОК № 578670 от 12.09.2008 г.	ГБ, В, С.		ТТ № 10008 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
9. Кантеев Борис Николаевич	37 ОМ № 260522 от 11.11.2008 г.	ГБ, А, В, С.		ТТ № 10009 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
10. Хохлова Галина Арьевна	37 ОВ № 352305 от 21.11.2007 г.	ГБ.		ТТ № 10010 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
11. Семин Валерий Николаевич	37 08 № 549538 от 26.08.2012 г.	ГБ, В, Д.		ТТ № 10011 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
12. Рыбина Наталья Геннадьевна	37 08 № 547378 от 04.05.2012 г.	ГБ, В.		ТТ № 10012 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
13. Огурцов Сергей Валентинович	37 ВА № 075622 от 09.09.2009 г.	ГБ, В, С.	ТТ № 10014 от 1.04.2010г.	ТТ № 10013 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
14. Молчанов Александр Владимирович	37 ЕТ № 934822 от 03.05.2006 г.	ГБ, В, С.	ТТ № 10013 от 21.04.2010 г.	ТТ № 10014 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
15. Морозова Ирина Вячеславовна	37 16 506419 от 15.01.2014 г.	ГБ, В.		ТТ № 10015 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
16. Лебедев Дмитрий Леонидович	37 ЕС № 876507 от 26.10.2005 г.	ГБ, В, С, Д.	ТТ № 10005 от 21.04.10 г.	ТТ № 10016 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
17. Григорьев Алексей Валерьевич	37 ОМ № 260131 от 15.10.2008 г.	ГБ, В.		ТТ № 10017 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате

18. Бирин Валерий Борисович	37 ОН № 750320 от 13.03.2009 г.	ТБ, В.		ТТ № 10018 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
19. Коршунов Андрей Владимирович	37 16 № 514272 от 09.04.2014 г.	ТБ, А.В.С.Д.		ТТ № 10019 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
20. Адалева Ирина Николаевна	37 ОХ № 776010 от 02.09.2009 г.	ТБ, В.		ТТ № 10020 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
21. Толчанов Сергей Валерьевич	37 УА № 728571 от 12.11.2009 г.	ТБ.	ТТ № 10015 от 21.04.2010 г.	ТТ № 10021 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
22. Сержина Анна Вячеславовна	37 ВА № 093126 от 13.01.2011 г.	ТБ, В.	ТТ № 10017 от 21.04.2010 г.	ТТ № 10022 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате
23. Достов Геннадий Михайлович	37 ОБ № 040329 от 22.03.2007 г.	ТБ, В.С.	ТТ № 10010 от 21.04.2010 г.	ТТ № 10023 от 29.06.2015 г.	Состоит в штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Фамилия, имя, отчество преподавателя	Учебный предмет	Документ об образовании	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Зюлина Надежда Валентиновна	1. Правила технической эксплуатации троллейбуса 2. Культура обслуживания пассажиров	Диплом Ивановский энергетический институт РВ № 478201 от 20.06.1988 г. инженер-электрик	Протокол № 1 от 04.03.15 г. заседания аттестационной комиссии МУП «ИПТ» по аттестации педагогических работников.	Состоит в штате
2. Ивашкина Татьяна Валентиновна	1. Основы безопасности движения	Диплом Ивановский энергетический институт МВ № 498648 от 20.06.1986 г. инженер-электрик	Протокол № 1 от 04.03.15 г. заседания аттестационной комиссии МУП «ИПТ» по аттестации педагогических работников.	Состоит в штате
3. Калинин Владимир Николаевич	1. Устройство троллейбуса и их оборудование	Диплом Ивановский энергетический институт РВ № 478344 от 22.06.1988 г. инженер-электромеханик	Протокол № 1 от 04.03.15 г. заседания аттестационной комиссии МУП «ИПТ» по аттестации педагогических работников.	Состоит в штате
4. Ильин Сергей Петрович	1. Устройство троллейбуса и их	Диплом Ивановский	Протокол № 1 от 04.03.15 г.	Состоит в штате

	оборудование	энергетический институт КВ № 334479 от 23.06.1983 г. инженер-механик	заседания аттестационной комиссии МУП «ИПТ» по аттестации педагогических работников.	
5. Заботкин Сергей Алексеевич	1. Устройство троллейбуса и их оборудование	Диплом Ивановский химико-технологический институт ТВ № 090339 от 15.06.1990 г. инженер-механик	Протокол № 1 от 04.03.15 г. заседания аттестационной комиссии МУП «ИПТ» по аттестации педагогических работников.	Состоит в штате
6. Почерников Владимир Михайлович	1. Электротехника	Диплом Ивановский энергетический институт ЗВ № 104908 от 17.06.1981 г. инженер-электромеханик	Протокол № 1 от 04.03.15 г. заседания аттестационной комиссии МУП «ИПТ» по аттестации педагогических работников.	Состоит в штате
7. Услугина Евгения Андреевна	1. Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды.	Диплом Ивановского государственного энергетического университета ВСБ № 0758798 от 08.06.2005 г. инженер по безопасности жизнедеятельности и в техносфере.	Протокол № 1 от 04.03.15 г. заседания аттестационной комиссии МУП «ИПТ» по аттестации педагогических работников.	Состоит в штате
8. Вахеева Наталья Станиславовна	1. Основы медицинских знаний	Диплом Ивановское медицинское училище ЛТ № 510744 от 02.03.1989 г. фельдшер	Сертификат А № 2799313 от 07.10.2009 г. по 10.07.2016 года. лечебное дело	Состоит в штате
9. Сизова Елена Владимировна	1. Правила дорожного движения	Диплом Ивановский государственный университет ВСВ № 0179052 от 28.01.2005 г.		Договор оказания услуг

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов - Договор аренды земельного участка от 06.12.2009 № 01-5669 кадастровый № 37:24:010323:19 на неопределенный срок (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2,3 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%⁴

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

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения"

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"

⁶ 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.

⁷ 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"

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колесной эстакады не допускается.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ - есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - есть

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

Наличие освещенности⁷ - есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода - в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸ - нет

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁸ 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 по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа I.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 - постановление Главы города Иваново № 1313 от 04.06.2009г. бессрочно
(реквизиты, правовые акты и иные документы, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов два

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Иваново, ул. Лежневская д. №181	43.8	25
2	г. Иваново, ул. Лежневская д. №181	86.2	

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 25 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁰

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики ограждающие съемные, лента ограждающая, 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 Г.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – 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.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту - имеется в соответствии с требованиями примерных программ

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - есть

Календарный учебный график - есть

Методические материалы и разработки:

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

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹¹ - есть;

¹⁰ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹¹ 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.

¹² В соответствии с пунктом 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.

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть;
- расписание занятий есть;
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность есть.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий¹² -

Тренажер (при наличии) есть

Марка, модель - ЗиУ-9 - Производитель - МУП «ИПТ»

Наличие утвержденных технических условий¹³

Компьютер с соответствующим программным обеспечением есть

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации есть

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁴ да

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁵

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

¹² Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий руки); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (перво-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹³ 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.

¹⁴ 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».

¹⁵ В соответствии с пунктом 6 частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹⁶ Сертификат соответствия № ДС АТ RU.OC 027.ТО 0237 техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁷:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - департамент здравоохранения Ивановской области лицензия № ЛО-37-01-000929 от 07.07.2014г.

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

К Акту прилагаются фотоматериалы на электронном носителе (наименования и номера приложений, количество листов фотоматериалов и т.д.)

Акт составил(а):

Гос. инспектор УГИБДД УМВД России по Ивановской области

(должность лица, проводившего обследование)

Копию акта получил:

Директор МУП «ИПТ»

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)


(подпись)

В.А. Александров

(Ф.И.О.)

И.Н. Шипков

(Ф.И.О.)

¹⁶ 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.).

¹⁷ 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"