

Приложение  
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 организации,**  
**осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей**  
**автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий**  
**«В» «С»**  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**на соответствие установленным требованиям**

№ 1

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Аграрно-технологический техникум «Дубна»  
ГБПОУ МО «АТТ «Дубна»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области

Место нахождения Московская область г. Дубна, ул. Тверская д.12а

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Московская область г. Дубна ул.Тверская д.12а

Московская область г. Дубна ул.Тверская д.12а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**Московская область г. Дубна ул.Тверская д.12а**

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025001415020

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5010010409

Код причины постановки на учет (КПП) 501001001

Дата регистрации 10.04.1995

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 50 Л 01 №0007457 от 14.04.2016г. Министерство образования Московской области

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

бессрочно

Основания для обследования В связи с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013г. № 966 « О Лицензировании образовательной деятельности»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено \_\_\_\_\_

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

в присутствии директор ГБПОУ МО «АТТ «Дубна» Иванова О.Н.

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

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ГАЗ 3307	КАМАЗ 45143	КАМАЗ 45143	ГАЗ 3307	КАМАЗ 5511
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С
Год выпуска	1992	2007	2007	2003	1988
Государственный регистрационный знак	У 018 ММ 150	Р 402 МВ 150	Р 401 МВ 150	Р 260 МК 90	А 198 МУ 50
Регистрационные документы	50ХМ №936364 От 25.02.2012	50ТТ №934318 От 31.03.2010	50ТТ №934321 От 31.03.2010	50ТХ №525676 От 03.09.2010	50УТ №431456 От 22.04.2011
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Информ.указана в соответст. Документах	Информ.указана В соответст. Документах	Информ.указана В соответств. документах	Информ.указана В соответств. документах	Информ.указана В соответств. документах
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0383293407 С 15.06.2016 По 14.06.2017 ВСК страховой дом	№0388661700 12.12.2016 по 11.12.2017 ВСК страховой дом	№0388661701 12.12.2016 по 11.12.2017 ВСК страховой дом	№0384493538 С 05.08.2016 По 04.08.2017 ВСК страховой дом	№0383293410 С 15.06.2016 По 14.06.2017 ВСК страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.12.17 14.12.18	С 22.09.2016 До 22.09.2017	С 22.09.2016 До 22.09.2017	14.12.17 14.12.18	16.12.17 16.12.18
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	---	КАСБИ DT-20М	КАСБИ DT-20М	---	КАСБИ DT-20М

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ГАЗ 52	ГАЗ 3307	Chevrolet Lanos	ВАЗ-21074	ВАЗ 210740
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	С	С	В	В	В
Год выпуска	1988	1982	2007	2006	2009
Государственный регистрационный знак	А 194 МУ 50	Р 508 МН 50	Н 286 МН 190	Х 801 АТ 190	Н 045 ММ 150
Регистрационные документы	50гх №528047 от 28.05.2010	50 40 №243632 от 22.03.2016	5040 №243631 от 22.03.2016	5040 №243636 от 22.03.2016	5040 №243643 от 22.03.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственнос ть	Собственно сть	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Информ.указана В соответств. документах	Информ.указана В соответств. документах	Информ.указа на В соответств. документах	Информ.указ ана В соответств. документах	Информ.указана В соответств. документах
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0383293409 с 15.06.2016 по 14.06.2017 ВСК страховой дом	№0383293408 с 15.06.2016 по 14.06.2017 ВСК страховой дом	№ 0380024659 09.12.2016 по 08.12.2017 ВСК страховой дом	№ 0388661702 12 .12.2016 по 11.12.2017 В СК страховой дом	№0381268355 с 26.04.2016 по 25.04.2017 ВСК страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.12.17 14.12.18	14.12.17 14.12.17	14.12.17 14.12.17	С 08.07.2016 по 08.07.2017	С 25.03.2016 по 25.03.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	---	---	---	---	---

<sup>3</sup> 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).

<sup>4</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ 219050	Renault Logan	НЕФАЗ 8560	НЕФАЗ 8560	САЗ 82993-02
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп к груз. а/м	Прицеп к груз. а/м	Прицеп к легк а/м
Год выпуска	2012	2016	2007	2007	2014
Государственный регистрационный знак	К 143 ХЕ 190	О 132 НВ 750	ВК 9557 50	ВК 9558 50	ЕА 0742 50
Регистрационные документы	5040 №243639 от 22.03.2016	5043 №869051 от 05.08.2016	5040 №243637 от 22.03.2016	5040 №243630 от 22.03.2016	5040 №243638 от 22.03.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	отсутствует	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	---	---	---
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	---	---	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	---	---	---
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Информ.указана В соответств. Документах	Информ.указана В соответств. Документах	Информ.указана В соответств. Документах	Информ.указана В соответств. Документах	Информ.указана В соответств. Документах
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№0381268357 с 26.04.2016 по 25.04.2017 ВСК страховой дом	№0381800950 с 04.08.2016 по 03.08.2017 Альфа страхование	№0388661701 12.12.2016 по 11.12.2017 ВСК страховой дом	№0388661700 12.12.2016 по 11.12.2017 ВСК страховой дом	№0381268357 26.04.2016 по 25.04.2017 ВСК страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 25.03.2016 по 25.03.2017	С 21.10.2016 по 21.10.2017	22.09.16 22.09.17	22.09.16 22.09.17	25.03.16 25.07.17
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	-	-	-	-	-

<sup>5</sup> 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).

<sup>6</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 12 прицепов 3

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству \_\_\_\_\_ обучающихся в год<sup>7</sup>.

### I. 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>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Медицинская справка о допуске к управлению транспортным средством	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Иванов Андрей Вячеславович	500Т№245966 от 13.04.2012г.	«В» «С» «Е» к «В» «Е» к «С»	Уд. Серия АТ №0027 30.12.2014	ВД №116 от 26.09.2016 по 26.09.2017	№ 002133 от 10.09.2015	Состоит в штате
Воронин Александр Алексеевич	500У№101491 от 22.10.2009	«А» «В» «С» «D» «Е» к «С»	Уд. Серия АТ №0025 30.12.2014	ВД №112 от 26.09.2016 по 26.09.2017	№ 000603 от 20.12.2016г.	Состоит в штате
Греско Владимир Владимирович	5004 №245787 от 21.03.2012г.	«А» «В» «С» «D» «Е» к «С»	Уд. Серия АТ №0019 30.12.2014	ВД №113 от 26.09.2016 по 26.09.2017	№ 000602 от 20.12.2016г.	Состоит в штате
Стрелков Александр Викторович	500Т№101617 от 30.10.2009г.	«В» «С» «Е» к «С»	Уд. Серия АТ №0018 30.12.2014	ВД №129 от 26.09.2016 по 26.09.2017	№ 000434 от 02.12.2016	Состоит в штате
Карелин Александр Владимирович	50АС№511281 от 15.03.2014г.	«А» «В» «С» «D» «Е» к «С»	Уд. Серия АТ №0021 30.12.2014	ВД №117 от 26.09.2016 по 26.09.2017	№ 002130 от 10.09.2015	Состоит в штате
Молчанов Вячеслав Петрович	500У№101604 от	«В» «С»	Уд. Серия АТ	ВД №128 от	№ 000435 от	Состоит в штате

<sup>7</sup> 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<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.

<sup>8</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>9</sup> 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".

	29.10.2009г.		№0020 30.12.2014	26.09.2016 по 26.09.2017	02.12.2016	
Дмитриева Татьяна Ивановна	5029 №497680 от 24.11.2016	«В» «С»	Уд. Серия АТ №0022 30.12.2014	ВД№114 от 26.09.2016 по 26.09.2017	№ 000257 от 10.11.2016	Состоит в штате
Тишин Дмитрий Николаевич	500Т№470818 от 11.07.2008г.	«В» «В1» «С» «С1» «М»	Уд. Серия АТ №0023 30.12.2014	ВД№131 от 26.09.2016 по 29.09.2017	№002140 от 10.09.2015	Состоит в штате
Заяц Григорий Владимирович	500У№197263 от 03.12.2009г.	«А» «В»	Уд. Серия АТ №0017 30.12.2014	ВД №115 от 26.09.2016 по 26.09.2017	№002128 от 21.12.2015	Состоит в штате
Мантай Евгений Эрнстович	69 01№977221 от 06.05.2011г.	«В» «С» «D» «Е» к «В» «Е» к «С»	Уд. Серия АТ №0024 30.12.2014	БД100№220 93 от 25.06.2015	№000117 от 10.09.2015	Состоит в штате

### 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>10</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Жарков Владимир Дмитриевич	ПДД и Основы безопасности дорожного движения.	Диплом Т №809951 "Тучковский автомобильно-дорожный техникум" 1969г.	2016г.	Состоит в штате
Яровая Татьяна Ивановна	Оказания первой мед. Помощи.	Диплом ЖВ №906500 "Тираспольский педагогический институт". 1981г. Одесское медицинское училище №2 1972г.	2014г.	Состоит в штате
Маслов Александр Николаевич	Устройство и безопасной эксплуатации движения.	Диплом РВ №557857 Институт "Механизации сельского хозяйства"	2015-2016г.	Состоит в штате

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 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".

		Им. В.П. Горячкина. 1989г.		
--	--	-------------------------------	--	--

## II. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>12</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **В**

**собственности** \_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>13</sup> **0,35га**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного бетонно- 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 **однородное бетонное покрытие по всей площади закрытой площадки**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>14</sup> **в наличии**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>15</sup> **отсутствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>16</sup> **в наличии достаточное количество разметочного оборудования ( конуса, вешки).**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности<sup>17</sup> **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>18</sup> \_\_\_\_\_

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) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке** \_\_\_\_\_

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>12</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>13</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>14</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>15</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>16</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

### III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

#### собственности

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Ул.Тверская 12А ГБПОУ МО «АТТ» г.Дубна. Кабинет по «Устройству и безопасной эксплуатации автомобиля»	43 (кВ.м)	30
2.	Ул.Тверская 12А ГБПОУ МО «АТТ» г.Дубна. «Лаборатория по ТО и ремонта автомобилей»	135(кВ.м)	30
3.	Ул.Тверская 12А ГБПОУ МО «АТТ» г.Дубна. Кабинет по «ПДД и основам безопасности дорожного движения»	44(кВ.м)	30
4.	Ул.Тверская 12А ГБПОУ МО «АТТ» г.Дубна. Кабинет по «Оказанию первой медицинской помощи»	53(кВ.м)	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>19</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>20</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **полная укомплектованность**

### IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **имеется, утвержден руководителем**

Календарный учебный график **имеется, утвержден руководителем**

Методические материалы и разработки: **имеется, утвержден руководителем**

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **имеется, утверждена в установленном порядке**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>21</sup> **имеется, согласованна с Госавтоинспекцией, утверждена руководителем**

<sup>19</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гp}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P<sub>гp</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>20</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.



методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **ГБПОУ МО «АТТ «Дубна»» разработаны, утверждены руководителем.**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **ГБПОУ МО «АТТ «Дубна»» разработаны, утверждены руководителем.**

расписание занятий **имеется, утверждено руководителем**

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

#### **V. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>22</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

Марка, модель: \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>23</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии** \_\_\_\_\_

**Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>24</sup> **имеется, подписан руководителем.**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>25</sup> **в наличии**

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>26</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска

<sup>21</sup> 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.

<sup>22</sup> 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 рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). 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.

<sup>23</sup> 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.

<sup>24</sup> 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".

<sup>25</sup> 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».

<sup>26</sup> 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".

транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>27</sup> **ЕО, ТО-1, ТО-2, ТР, КР проводятся.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>28</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в кабинете предрейсового и после рейсового мед.осмотра мастеров-инструкторов "АТТ\_ "Дубна"

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

Образовательная деятельность \_\_\_\_\_ соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

К Акту прилагаются \_\_\_\_\_

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Начальник отдела ГИБДД по городу Дубна

\_\_\_\_\_ (должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

Старший гос. инспектор ГИБДД по г. Дубна

\_\_\_\_\_ (должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

Гос. инспектора по дорожному движению г. Дубна

\_\_\_\_\_ (должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

Гос. инспектор РЭГ г. Дубна

\_\_\_\_\_ (должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_ (должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

<sup>27</sup> 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.).

<sup>28</sup> 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"