

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

(указываются категории, подкатегории ТС)

**установленным требованиям**

№ 16-427-15

« 10 » декабрь 2015 г.

Наименование организации государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»  
ГАПОУ «НАТ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Автономное учреждение  
Место нахождения 423040, Республика Татарстан, город Нурлат, улица Ленинградская, дом 15

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 423040, Республика Татарстан, город Нурлат, улица Ленинградская, дом 15

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Республика Татарстан (Татарстан), Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» https://edu.tatar.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1021605352603

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1632001226

Код причины постановки на учет (КПП) 163201001

Дата регистрации 19.09.2002 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 16Л01 № 0002347 регистрационный номер № 6474 выдана Министерством образования и науки Республики Татарстан от 13 мая 2015г., бессрочно

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

Основания для обследования заявление ГАПОУ «НАТ» от 27.08.2015 г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Начальником ОГИБДД отдела МВД России по Нурлатскому району майором полиции Р.Р. Гариповым.

Государственным инспектором РЭО ГИБДД отдела МВД России по Нурлатскому району старшим лейтенантом полиции Ф.Ф. Мухтаровым

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

в присутствии директора ГАПОУ «НАТ» Камалова Ирека Шагризовича

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

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	BA3 21440	BA3 21440	FIAT 178CYN1A Albea	821303
Тип транспортного средства	легковой (седан)	легковой (седан)	легковой (седан)	прицепы к легковым автомобилям
Категория транспортного средства	B	B	B	(АВСД прицеп)
Год выпуска	2012	2012	2011	2011
Государственный регистрационный знак	P 493 BA 116 RUS	C 398 AM 116 RUS	H 843 AO 116 RUS	AP871616RUS
Регистрационные документы	63 HO 397163	63 HC 356647	16 HE 893192	16 XH №905805
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГАОУ СПО «Нурлатский аграрный техникум»	ГАОУ СПО «Нурлатский аграрный техникум»	ГАОУ СПО «Нурлатский аграрный техникум»	договор безвозмездного пользования №53/2014 от 02.04.2014 г. договор субаренды транспортного средства № 3 от 10.03.2015 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	отвечает требованиям	отвечает требованиям	отвечает требованиям	отвечает требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	дублирующие педали сцепления и тормоза	дублирующие педали сцепления и тормоза	дублирующие педали сцепления и тормоза	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ОСАГО - CCC № 0328810657, 12.01.15 - 11.01.16, НАСКО,	ОСАГО - CCC № 06996229 97, 20.02.15.- 19.02.16 НАСКО	ОСАГО - CCC № 0328810658, 12.01.15 - 11.01.16,	нет

<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).

	Татарстан	Татарстан	НАСКО, Татарстан	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	008431406063906 12.01.14,2 года	00843140603503 7112.01.14,2 года	0084314060638 62 12.01.14,2 года	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 3

прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 114 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мингалимов Марс Минсагитович	16 ТО-029776	«BC»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	№ 162401914067 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. Обыденнова, 2015 г.	Штатный сотрудник
Усманов Ильнур Фенисович	16 ТО-029776	«BC»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	№ 162401914069 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный	Штатный сотрудник

<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»

<sup>3</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>4</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>5</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".

				техникум им. Обыденнова, 2015 г.	
Чендарёв Виктор Иванович	16 ТО-№066648	«АВСД»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	№ 41 ФГОУ СПО Казанский автотранспор- тный техникум им. Обыденнова, 2014 г.	Штатный сотрудник

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Баймухаметов Фарид Миншакирович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"	Высшее: КСХИ, 1984 г. Специальность: Механизация с/х	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 15803 МИПК СНПО, 2013 г.	Штатный сотрудник
Зайцев Олег Андреевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Высшее: КГИФК, 2004 г. Специальность физическая культура Квалификация: Специалист по физической культуре и спорту	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 0064, 2013 г.	Штатный сотрудник
Камалов Ирек Шагризович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";	Высшее: КГУ, 1994 г. Специальность: Физиология биология, Квалификация: Физиолог АГНИ Специальность: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Квалификация: Инженер	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №25 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. Обыденнова, 2014 г.	Штатный сотрудник

<sup>6</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>7</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".

	"Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".			
Терентьева Алла Александровна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Высшее: ЕГПИ, 2005 г. Специальность: Технология и предпринимательство Квалификация: учитель технологии и предпринимательства	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 563 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. Обыденнова, 2013 г.	Штатный сотрудник
Юшкова Елена Александровна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом о высшем образовании «Казанская академия социального образования», 2006 г. ВСГ - 0511561 Специальность: «Педагогика - психология» Квалификация: Педагог - психолог		Штатный сотрудник
Христофорова Светлана Ивановна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Средне специальное: Альметьевское медицинское училище, 2002 г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 492 ГАОУ СПО «Чистопольское медицинское училище», 2013 г.	Штатный сотрудник

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком серия АА 310019 от 18.12.2015 г., расположенным по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> 6 695 кв.м.  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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 **есть.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>10</sup> **в наличии.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> **по ГОСТУ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы»: соблюдается**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> **необходимое оборудование имеется.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **есть.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% поверхность ровная.

Наличие освещенности<sup>13</sup>: **есть.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **в наличии.**

Наличие пешеходного перехода **в наличии.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> **в наличии:** разметка, пешеходные переходы, светофор переносной.

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)

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Свидетельство о государственной регистрации права оперативного**

<sup>10</sup> Использование kolejной эстакады не допускается.

<sup>11</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>12</sup> 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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>13</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>14</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.

управления на учебно-производственные мастерские, расположенные по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15, серия АА 310016 от 18.12.2015 г.,

- Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на учебное здание серия АА 310013 от 18.12.2015 г., расположенное по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15.

- Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком серия АА 310020 от 18.12.2015 г., расположенным по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15, бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **7 (семь)**.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15 Учебный кабинет № 1 Устройство и тех.обслуживание легкового автомобиля	26,7	20
2	423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15 Лаборатория (УПМ) «Автомобили»	237,0	30
3	423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15 Лаборатория (УПМ) «Слесарная»	132,4	30
4	423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15 Учебный кабинет № 2 ПДД	68	30
5	423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15 Компьютерный класс № 15	48,4	14
6	423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15 Компьютерный класс № 17	48,4	14
7	423040 РТ, г.Нурлат ул. Ленинградская д.15 Безопасность жизнедеятельности и охрана труда № 6	49,7	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>16</sup>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту имеется

## 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

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> 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.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>17</sup> **есть**

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 **в наличии.**

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

## 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 условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_ --- \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ --- \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> \_\_\_\_\_ --- \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ -- \_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>20</sup> **имеется**

<sup>17</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>18</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, 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.

<sup>19</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.



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

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

#### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>21</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>22</sup> **мероприятия проводятся.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся.**

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

Учебно-материальная база ГАПОУ «НАТ» соответствует установленным требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. № 1408.

К Акту прилагаются:

Приложение № 1 – Перечень учебного оборудования ГАПОУ «НАТ», 6 стр.

Приложение №2 - Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на учебно-производственные мастерские, расположенные по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15, серия АА № 310016 от 18.12.2012 г., 1 стр.

Приложение № 3 - Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления на учебное здание серия АА № 310013 от 18.12.2012 г., расположенное по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15, 1 стр.

Приложение № 4- Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком серия АА № 310019 от 18.12.2015 г., расположенным по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, 1 стр.

<sup>20</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>21</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".

<sup>22</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>23</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"

Приложение № 5 - Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком серия АА № 310020 от 18.12.2015 г., расположенным по адресу: Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15, 1 стр.

Приложение № 6 – Штатное расписание, 1 стр.

Приложение № 7 - Протокол измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению автомобилей , 4 стр.

Приложение № 8 - Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории, 3 стр.

Приложение № 9 – Свидетельство о поверке, 1 стр.

Приложение № 10 - Фотоматериалы учебных кабинетов, мастерских 5 стр.

Приложение № 11 - Фотоматериалы закрытой площадки, 4 стр.

Акт составили:

Начальник ОГИБДД отдела МВД России

по Нурлатскому району майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)



Р.Р. Гарипов

(Ф. И. О.)

Государственным инспектором

РЭО ГИБДД отдела МВД России

по Нурлатскому району

старший лейтенант полиции

(должность лица, проводившего обследование)

И.И. Мухтаров  
(подпись)

Ф.Ф. Мухтаров

(Ф. И. О.)

Государственный инспектор дорожного надзора

Штаба ОБ ДПС ГИБДД МВД по РТ

капитан полиции

(должность лица, проводившего обследование)

А.А. Мордвинов  
(подпись)

А.А. Мордвинов

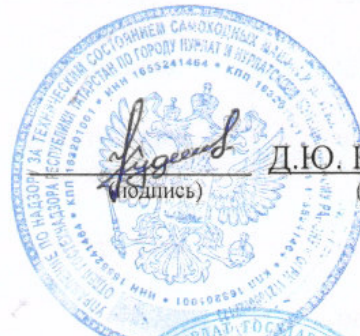
(Ф. И. О.)

Начальник отдела

Гостехнадзора РТ по г. Нурлат

и Нурлатскому району

(должность лица, проводившего обследование)



Д.Ю. Кудряшов

(Ф. И. О.)

Копию акта получил:

Директор государственного автономного

профессионального образовательного учреждения

«Нурлатский аграрный техникум»

(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)



И.Ш. Камалов

(Ф. И. О.)

Республика Татарстан,  
Нурлатский муниципальный район,  
г. Нурлат, ул. Ленинградская, д. 15

**Кабинет №2 Правила и безопасность дорожного движения**  
**Перечень учебного оборудования**

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрацио нных материалов)	Ко личе ство
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Детское удерживающее устройство	демонстрац.	комплект	1
Буксировочный трос	демонстрац.	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	демонстрац.	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	демонстрац.	комплект	1
Мультимедийный проектор	демонстрац.	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	демонстрац.	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	демонстрац.	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	наглядное, электронное	комплект	1
Дорожная разметка	наглядное, электронное	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	наглядное	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	наглядное, электронное,	шт	1
Сигналы регулировщика	наглядное.	шт	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	электронное, наглядное.	шт	2
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	электронное, наглядное.	шт	2
Расположение транспортных средств на проезжей части		шт	2
Скорость движения	электронное, наглядное.	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд		шт	2
Остановка и стоянка	электронное, наглядное.	шт	2
Проезд перекрестков		шт	2
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	электронное, наглядное.	шт	2
Движение через железнодорожные пути	электронное, наглядное.	шт	2

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов)	Количество
Движение по автомагистралям		шт	2
Движение в жилых зонах	электронное, наглядное.	шт	1
Перевозка пассажиров		шт	1
Перевозка грузов	электронное, наглядное.	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	электронное, наглядное.	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	электронное, наглядное.	шт	1
Страхование автогражданской ответственности		шт	1
Последовательность действий при ДТП	электронное, наглядное.	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	электронное	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	электронное	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	электронное	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	электронное	шт	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	электронное	шт	2
Виды и причины ДТП	электронное	шт	1
Типичные опасные ситуации	электронное	шт	1
Сложные метеоусловия	электронное	шт	1
Движение в темное время суток	электронное	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	электронное	шт	1
Способы торможения	электронное	шт	2
Тормозной и остановочный путь	электронное	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	электронное	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	электронное	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	электронное	шт	1
Профессиональная надежность водителя	электронное	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	электронное	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	электронное	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	электронное	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	электронное	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	электронное	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	электронное	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	электронное	шт	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>	электронное наглядное	шт	2

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов)	Количество
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	электронное	шт	1
<b>Кабинет №1 Устройство легкового автомобиля</b>			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	электронное	шт	1
Общее устройство автомобиля	наглядное,	шт	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	электронное	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	наглядное,	шт	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	электронное	шт	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	электронное	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	наглядное	шт	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	электронное	шт	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	наглядное	шт	1
Передняя и задняя подвески	электронное	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	электронное	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	электронное	шт	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	наглядное	шт	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	электронное	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	электронное	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	наглядное	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	электронное	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	электронное	шт	1

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов)	Количество
Классификация прицепов	электронное	шт	1
Общее устройство прицепа	электронное	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	электронное	шт	1
Электрооборудование прицепа	электронное	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	электронное	шт	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	наглядное электронное	шт	1
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	наглядное	шт	1
Копия Лицензии с приложениями	наглядное	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	наглядное	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	наглядное	шт	1
Учебный план	наглядное	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	наглядное	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	наглядное	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	наглядное	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ГАПОУ «НАТ»	наглядное	шт	1
Книга жалоб и предложений	наглядное	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	электронное	edu.tatar.ru	

**Кабинет № 6 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда**

**Перечень материалов по предмету**

**"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество (указать, имеется в наличии или используется по договору)

		у)
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	10
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	2
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	20
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран	комплект	1

**Лаборатория (УПМ) «Автомобили»  
Перечень материалов**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество (указать, имеется в наличии или используется по договору)
<b>Оборудование</b>		
Двигатель бензиновый 8-ми клапанный инжектор	шт	1

Двигатель бензиновый 16-ти клапанный инжектор ДОНС	шт	1
Двигатель дизельный легкового автомобиля УАЗ	шт	1
Коробка перемены передач переднеприводного автомобиля	шт	1
Коробка перемены передач заднеприводного автомобиля	шт	1
Передняя подвеска типа МакФерсон	шт	1
Задний мост заднеприводного автомобиля в сборе с тормозными механизмами и карданным валом	шт	1
Раздаточная коробка передач (УАЗ, ГАЗ)	шт	1
ПК, экран, мультимедийный проектор		
<b>Стенды</b>		
Устройство автомобилей	шт	1
Подставка для сборки- разборки двигателя (мобильный кантователь)	шт	1
Подставка для сборки- разборки трансмиссий (мобильный реверсивный кантователь)	шт	1
Стенд масел моторных и трансмиссионных	шт	1
Стенд бензинов и дизельных топлив	шт	1
<b>Верстак автомеханика</b>		
Перфорированный экран	шт	1
Набор элементов	набор	1
Набор инструментов автомеханика	набор	8
<b>Электронные плакаты</b>		
«Автомобильные эксплуатационные материалы»	шт	34

### Лаборатория (УПМ) «Слесарная»

#### Перечень материалов

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество во (указать, имеется в наличии или используе тся по договору)
<b>Оборудование</b>		
Горизонтально – фрезерный	шт	1
Станок вертикально- сверлильный	шт	1
Станок заточной	шт	1
Станок токарно- винторезный	шт	1
Верстак комбинированный	шт	1
<b>Комплект слесарного инструмента</b>		
Зубило	шт	15
Кернер	шт	10
Ключи рожковый и шестигранный	шт	12
Круглогубцы	шт	4
Кувалда	шт	1
Кусачки боковые и торцевые	шт	4
Метчики гаечные	шт	20
Набор надфилей	набор	4
Набор отверток	набор	10
Набор сверл по металлу	набор	10



Напильники квадратные	шт	15
Ножницы по металлу	шт	15
Ножовка по металлу	шт	15
Плоскогубцы	шт	6

**Кабинет № 15, 17**  
**Информационные технологии**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество (указать, имеется в наличии или используется по договору)
<b>Оборудование</b>		
Принтер	шт	2
DVD проигрыватель	шт	2
Документ- камера	шт	2
Интреактивная доска ACTIVboard	шт	2
Компьютеры	шт	22
<b>Стенд</b>		
Электрифицированный информационный стенд для изучения устройства персонального компьютера	шт	2