

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «С» на соответствие (указываются категории, подкатегории ТС) установленным требованиям

№ _____

«14» апреля 2015 г.

Наименование организации: областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дорожно-транспортный техникум» (ОГА ПОУ «Дорожно-транспортный техникум»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения: 173526, Россия, Новгородская обл., Новгородский район, п. Панковка, ул. Промышленная, д.7

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

173526, Россия, Новгородская обл., Новгородский район, п. Панковка, ул. Промышленная, д.7

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Новгородский район, д. Сырково, ул. Центральная, д. 35 а

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://novroad.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1025301387099

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5310006322

Код причины постановки на учет (КПП): 531001001

Дата регистрации: 53 №001271025, 22 мая 2013, МИФНС №9 по Новгородской области; 27 мая 2014, МИФНС №9 по Новгородской области

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): 53Л01 №0000316, департамент образования и молодежной политики Новгородской области

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

Основания для обследования _____

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено _____

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

в присутствии:

заместителя директора ОГА ПОУ «Дорожно-транспортный техникум» Дубова А. Е.

(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
Марка, модель	ГАЗ-5312
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	С
Год выпуска	1987
Государственный регистрационный знак	В080СО53
Регистрационные документы	Паспорт ТС 53ЕР687408
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0690562787 от 01.10.2014, СК «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.05.2015, до 12.05.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 58 обучающимся в год³.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

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

² 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»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Белокуров Владимир Михайлович	53 ЕЕ 210302	А, В, С	ПК № 0374 от 18.02.2013	-	В штате
Васильев Павел Семенович	53 НА 032894	В, С, D	ПК № 0375 от 18.02.2013	-	В штате
Дубов Алексей Евгеньевич	53 02 282478	В, С, D	ПК № 0510 от 25.11.2014	-	В штате
Чучуков Юрий Петрович	53 01 788633	А, В, С	ПК № 000509 от 25.11.2014	-	В штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Комарова Надежда Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя; Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Э № 701420 от 26.02.1976 (фельдшер)	Сертификат А № 2430316 от 19.11.2004; удостоверение рег. № 11641 от 27.11.2014	В штате
Дубов Алексей Евгеньевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории	Диплом ВПО (педагог) ДВС 1731324	Удостоверение рег. № 8982 от 19.06.2013	В штате
Петров		Диплом СПО (мастер	Удостоверение	В штате

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".

Артем Сергеевич	"В"; Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией); Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	профессионального обучения, техник) 90 ПА 0095575	рег. № 8983 от 19.06.2013	
--------------------	--	--	------------------------------	--

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

ДОГОВОР № 154А от «02» февраля 2015 года о взаимном сотрудничестве с Негосударственным образовательным учреждением «Учебный центр «Судоводитель».

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

Свидетельство о государственной регистрации права 53 АА № 096323 от 21 июля 2011 года. Вид права:

собственность, Новгородский район, д. Сырково, ул. Центральная, д. 35 а

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3669 кв.м.

(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% имеется

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется

Наличие освещенности обучение вождению проводится в светлое время суток

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____ не имеется _____

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

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Право оперативного управления:

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

Свидетельство о государственной регистрации права 53-АБ №145951 от 14 ноября 2012 года, бессрочно (класс 21), бессрочно;
 Свидетельство о государственной регистрации права 53-АБ №145951 от 14 ноября 2012 года, бессрочно (класс 3м), бессрочно;
 Свидетельство о государственной регистрации права 53-АБ №145951 от 14 ноября 2012 года, бессрочно (класс 8м), бессрочно;

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
21 (ПДД)	173526, Новгородская обл., Новгородский район, п. Панковка, ул. Промышленная, д.7	71 кв.м	30
3м (лаборатория авто)	173526, Новгородская обл., Новгородский район, п. Панковка, ул. Промышленная, д.7	302,3 кв.м	30
8м (автомобили)	173526, Новгородская обл., Новгородский район, п. Панковка, ул. Промышленная, д.7	81,3 кв.м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 8 количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁰.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется.

Календарный учебный график имеется.

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность на согласовании.

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

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

расписание занятий имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А 1», «В 1») имеется.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

⁹ 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_{гp} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁰ 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.

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹¹ _____

Тренажер (при наличии) не имеется

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹² _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется.

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

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

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

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 мероприятия проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые медицинские осмотры. Договор с Комаровой Н. Н., фельдшером ГОБУЗ «Новгородский областной наркологический диспансер «Катарсис».

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

К Акту прилагаются _____
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

¹¹ 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). 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.

¹² 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.

¹³ 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".

Акт составил(а):

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)

**Оборудование учебного кабинета № 21 (ПДД) по адресу осуществления образовательной деятельности:
173526, Россия, Новгородская обл., Новгородский район, п. Панковка, ул. Промышленная, д.7**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер комплект ¹⁴	комплект	1	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя	комплект	1	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия¹⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	слайды
Скорость движения	шт.	1	слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	слайды
Перевозка пассажиров	шт.	1	слайды
Перевозка грузов	шт.	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	слайды

¹⁴ В качестве тренажера может быть использовано учебно-транспортное средство

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т.п.

Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	слайды
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	слайды
Способы торможения	шт.	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	слайды
Передняя и задняя подвески	шт.	1	слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	слайды

Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	слайды
Классификация прицепов	шт.	1	слайды
Общее устройство прицепа	шт.	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт.	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	слайды
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт.	1	в наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	<u>в наличии</u>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1	<u>http://novroad.ru/</u>