

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ФОРСАЖ»

143130 Московская область,
Рузский район, р.п.Тучково,
ул.Кирова, д.3

ОГРН 1175024025538
ИНН 5075036437

Тел. 8(925)155-00-13

Утверждаю:
Начальник
ОГИБДД ОМВД России
по Можайскому муниципальному району Московской
области
подполковник полиции
В.В. Колодин



« 4 » 07 2018 г.

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» (МКПП), «С» (МКПП), «ВЕ» (МКПП), «СЕ» (МКПП), с «В» на «С» на соответствие установленным требованиям (указываются категории, подкатегории ТС)

№ 1

Наименование организации:

Общество с ограниченной ответственностью «ФОРСАЖ»
ООО «ФОРСАЖ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма:

Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения:

143130, Московская область, Рузский район, р.п. Тучково, ул. Кирова, дом 3, офис 12А
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

143200, Московская область, Можайский район, г. Можайск, ул. Мира, дом. 105
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

143200, Московская область, Можайский район, г. Можайск, ул. Мира, дом. 105
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.forsazh-mozhaysk.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1175024025538

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5075036437

Код причины постановки на учет (КПП) 507501001

Дата регистрации 14 августа 2017 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

отсутствует

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

Основания для обследования:

Заявление на выдачу заключения о соответствии учебно-материальной базы установленными требованиями

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено:

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

в присутствии:

Генеральный директор ООО «ФОРСАЖ» – Д.Ю. Ильин

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

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

Сведения	1	2	3	4
	Марка, модель	Форд Фокус	Volkswagen Polo	МЗСА-817701
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к легковому автомобилю	Легковой универсал
Категория транспортного средства	В	В	прицеп	В
Год выпуска	2010	2015	2013	2002
Государственный регистрационный знак	Р 505 ЕО 750	У 004 ВР 750	ВУ883050	Т 604 ЕЕ 64
Регистрационные документы	50 56 №139031	50 58 №759103	50 09 №957965	50 56 №139719
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—	есть	есть	—
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	—	МКПП

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).

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	—	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	—	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	Наклейки «У»	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	23.11.2017г. уст-ка дуб. пед. тормоза, сцеп-я, знак «У», доп.зеркало заднего вида	25.01.2018г. уст-ка дуб.пед. тормоза, сцеп-я, тягово-сцеп. устройства, знак «У», доп.зеркало заднего вида	—	30.12.2017г. уст-ка дуб. пед. тормоза, сцеп-я, знак «У», доп.зеркало заднего вида
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1020509006 от 10.12.2017 по 09.12.2018 «РЕСО-Гарантия»	ЕЕЕ №1020509172 от 30.12.2017 г по 29.12.2018 г «РЕСО-Гарантия»	—	ЕЕЕ №1020508972 от 10.12.2017 по 09.12.2018 «РЕСО-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.12.2017 г. 08.12.2018 г.	29.12.2017 г 29.12.2018 г	04.06.2018 г. 04.06.2019 г.	25.09.2017г. 25.09.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	—	—	—	—

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

Сведения		
	1	2
Марка, модель	КАМАЗ 551110	ЗИЛ 433110
Тип транспортного средства	Грузовой самосвал	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	С	С

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»

Год выпуска	1994	1998
Государственный регистрационный знак	В 266 ЕТ 77	Х 398 МВ 150
Регистрационные документы	50 58 № 866472	50 ХС №629118
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	17.04.2018 г. уст-ка дуб. пед, тормоза, сцеп-я, тягово-сцеп. устройства, знак «У», доп. зеркало заднего вида	07.4.2012 г. уст-ка дуб. пед, тормоза, сцеп-я, знак «У», доп. зеркало заднего вида
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX - 0041399202 от 26.05.2018г по 25.05.2019 г «НАСКО»	ЕЕЕ №1014768614 от 24.05.2018 г по 23.05.2019 г «РОСГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.02.2018 11.02.2019	22.05.2018 23.05.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

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

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	—	—
--	---	---

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

Сведения				
	1	2	3	4
Марка, модель	Мазда ВТ-50	УАЗ ПАТРИОТ	829800	ТОНАР 8310
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Легковой универсал	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп	Прицеп
Год выпуска	2007	2007	2018	2001
Государственный регистрационный знак	К 597 СА 750	М 646 СЕ 197	ЕМ456150	АС411977
Регистрационные документы	50 58 №866121	50 58 №866474	50 58 № 971342	77 КН 864394
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	—	—
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	—	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	—	—

⁴ 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»

⁵ 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).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	Наклейки «У»	Наклейки «У»
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	30.03.2018г. уст-ка дуб. пед, тормоза, сцеп-я, тягово-сцеп. устройства знак «У», доп.зеркало заднего вида	17.04.2018г. уст-ка дуб.пед, тормоза, сцеп-я, тягово-сцеп. устройства знак «У», доп.зеркало заднего вида	—	—
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1020509782 от 15.02.2018 по 14.02.2019 «РЕСО-Гарантия»	ЕЕЕ №1015428640 от 07.03.2018 г по 06.03.2019 г «РОСГОССТРАХ»	—	—
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.03.2018г. 11.03.2019 г.	10.02.2018 г 10.02.2019 г	30.05.2018 г. 30.05.2019 г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	—	—	—	—

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

Сведения	1	2	3	4
	Марка, модель	ГАЗ С41 R33	КАМАЗ 65115	A731
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой самосвал	Прицеп прочие	Прицеп самосвал
Категория транспортного средства	С	С	прицеп	прицеп
Год выпуска	2015	1985	1967	2009
Государственный регистрационный знак	К 613 СА 750	А 375 РС 197	ВВ 6239 50	АЕ 8643 48
Регистрационные документы	50 58 №866123	50 58 №866138	50 ХС № 629451	50 32 №726211
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа

⁶ 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»

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	—	—
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	—	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	—	—
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	Наклейки «У»	Наклейки «У»
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	30.03.2018г. уст-ка дуб. пед. тормоза, сцеп-я, тягово-сцеп. устройства знак «У», доп.зеркало заднего вида	30.03.2018г. уст-ка дуб. пед. тормоза, сцеп-я, тягово-сцеп. устройства знак «У», доп.зеркало заднего вида	—	—
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0043303720 от 05.06.2018 по 04.06.2019 АО «СОГАЗ»	XXX №0017977720 от 09.11.2017 г по 08.11.2018 г ООО «Страховая компания «СДС»	—	—
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.03.2018г. 11.03.2019 г.	08.11.2017 г 08.11.2018 г	21.05.2018 г. 21.05.2019 г.	21.05.2018 21.05.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	—	—	—	—

⁷ 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).

⁸ 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 категории «В» механических 7/6 автоматических 0 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств категории «В» соответствует 453 чел. количеству обучающихся в год¹¹

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «С» механических 2/1 автоматических 0 прицепов 0

Данное количество механических транспортных средств категории «С» соответствует 58 чел. количеству обучающихся в год¹²

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «ВЕ» механических 2/1 автоматических 0 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств категории «ВЕ» соответствует 264 чел. количеству обучающихся в год¹³

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «СЕ» механических 2/1 автоматических 0 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств категории «СЕ» соответствует 176 чел. количеству обучающихся в год¹⁴

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям переподготовки с категории «В» на категорию «С» механических 2/1 автоматических 0 прицепов 0

Данное количество механических транспортных средств переподготовки с категории «В» на категорию «С» соответствует 111 чел. количеству обучающихся в год¹⁵

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 ¹⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Хрулев Николай Вячеславович	77 08 389532 от 16.01.2014 г.	А,В,С,ВЕ,СЕ	МУЦ №0022 От 05.09.2017г. А,В,С,ВЕ,СЕ	Протокол №В6д-67-17 от 10.09.2017г.	По договору

тахографамп, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹⁷ 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".

Хрулев Вячеслав Николаевич	77 17 060760 от 01.04.2014г.	А,В,С,Д,СЕ	МУЦ № 0023 От 05.09.2017г. А,В,С,Д,СЕ	Протокол №Вбд- 67-17 от 10.09.2017г.	По договору
Ильин Денис Юрьевич	50 21 269098 от 16.01.2015г.	А,В,С,Д,ВЕ,СЕ	МУЦ № 0013 От 05.09.2017г. А,В,С,Д,ВЕ,СЕ	Протокол №Вбд- 67-17 от 10.09.2017г.	По договору
Ряднов Денис Михайлович	50 22 860248 от 01.07.2015г.	А,В	МУЦ № 0019 От 05.09.2017г. А,В	Протокол №Вбд- 67-17 от 10.09.2017г.	По договору
Липницкий Максим Васильевич	50 32 910828 от 01.08.2017г.	А,В,С	МУЦ № 0015 От 05.09.2017г. А,В,С	Протокол №Вбд- 67-17 от 10.09.2017г.	По договору
Кокорев Сергей Александрович	50 34 394931 от 31.01.2018г.	В,С	МУЦ № 0014 От 05.09.2017г. В,С	Протокол №Вбд- 67-17 от 10.09.2017г.	По договору
Зотов Александр Юрьевич	50 ОУ 274095 от 10.12.2009г.	В,С	МУЦ № 0016 От 07.09.2017г. В,С	Протокол №Вбд- 67-17 от 10.09.2017г.	По договору
Горохов Андрей Николаевич	50 ОУ 391545 от 09.04.2010г.	В,С,ВЕ	МПОВ № 0016 От 28.02.2018г. В,С,ВЕ	БД20 № 0008 от 28.02.2018г.	По договору
Тудейко Руслан Богуславович	50 01 173873 от 23.06.2011г.	В,С	МПОВ № 0019 От 28.02.2018г. В,С	БД20 № 0011 от 28.02.2018г.	По договору
Ильина Олеся Александровна	50 28 280700 от 03.09.2016г.	В	МПОВ № 0024 От 28.02.2018г. В	БД20 № 0010 от 28.02.2018г.	По договору
Ерохин Олег Владимирович	50 11 492659 от 26.06.2013г.	А,В,С	МПОВ № 0022 От 28.02.2018г. А,В,С	БД20 № 0007 от 28.02.2018г.	По договору
Корнеев Юрий Сергеевич	50 ОУ 0929935 от 21.10.2009г.	В,С	МПОВ № 0020 От 28.02.2018г. В,С	БД20 № 0006 от 28.02.2018г.	По договору
Кузьменко Сергей Викторович	50 04 218630 от 16.11.2011г.	А,В,С,ВЕ,СЕ	МПОВ № 0015 От 28.02.2018г. А,В,С,ВЕ,СЕ	БД20 № 0005 от 28.02.2018г.	По договору
Гронский Алексей Александрович	50 04 279178 от 04.02.2012г.	В,С	МПОВ № 0018 От 28.02.2018г. В,С	БД20 № 0012 от 28.02.2018г.	По договору
Богданова Ольга Олеговна	50 08 184973 от 04.04.2013г.	В	МПОВ № 0023 От 28.02.2018г. В	БД20 № 0009 от 28.02.2018г.	По договору
Москалу Василий Васильевич	50 13 784997 от 23.05.2014г.	В,С,ВЕ	МПОВ № 0021 От 28.02.2018г. В,С,ВЕ	БД20 № 0004 от 28.02.2018г.	По договору
Ищенко Александр Николаевич	50 08 184878 от 16.03.2013г.	В,С,Д,ВЕ,СЕ	МПОВ № 0017 От 28.02.2018г. В,С,Д,ВЕ,СЕ	БД20 № 0003 от 28.02.2018г.	По договору
Храповицкий Сергей Александрович	50 32 967367 от 30.09.2017г.	В,С,Д	МУЦ № 0018 От 05.09.2017г. В,С,Д	Протокол №Вбд- 67-17 от 10.09.2017г.	По договору
Воробьев Владимир Васильевич	50 ОУ 131481 от 18.11.2009г.	В,С	МПОВ № 0025 От 28.02.2018г. В,С	БД20 № 0002 от 28.02.2018г.	По договору
Новиков Александр Николаевич	50 19 415288 от 22.01.2015г.	А,В,С,Д,СЕ	МУЦ № 0017 От 05.09.2017г. А,В,С,Д,СЕ	Протокол №Вбд- 67-17 от 10.09.2017г.	По договору

II. 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 ¹⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	--	--	---

¹⁵Раздел 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.

Овсянников Андрей Геннадьевич	Основы закон-ва в сфере дор.движ Устр-во и тех.обслуж.т/средств, основы безопасного упр.т/ср-ва	Диплом ЕТ № 686477 от 21.03.1996г. Техник-механик Диплом УТ № 974160 от 21.03.1996г. Младший инженер механик Диплом ВСБ №0805141 От 27.04.2004г. «Юриспруденция»	МУЦ №0006 от 07.09.2017	По договору
Яновская Ольга Александровна	Первая помощь при дорожн-трансп.проиш.	Диплом ДВС № 0792103 от 24.06.2003г Врач-терапевт «Лечебное дело»	МУЦ №0008 от 07.09.2017г.	По договору
Дымова Юлия Николаевна	Психофизич.основ деяс-ти водит.	Диплом 03-21/051 14 От 01.10.2014г Педагог-психолог	МУЦ №0007 от 07.09.2017г.	По договору

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов : **ООО «Можайский учебно-производственный центр» кадастровый номер 50:18:0010202:4073 Московская обл.г. Можайск ул. Мира д. 105. По договору аренды земельного участка № 3.3971/2015 зарегистрированному в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Московской области № 5050/01850/018/005/2015-9609/1. Договор о сетевой форме реализации образовательных программ от 20 декабря 2017г. до 2064г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁸ **3000 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 **асфальтовое однородное**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁹

10% имеется (ООО «Смарткон» Протокол измерения от 17.09.2016г.)

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **в наличии (дорожная разметка в соответствии с Приказом МВД РФ №995 от 20.10.2015 г., №707 от 06.09.2017 г.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²⁰ **0,4 соответствует (ООО «Смарткон» Протокол измерения от 17.09.2016г.)**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²¹ **Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **1,5% (ООО «Смарткон» аттестат аккредитации №РОСС RU.В516.04 ЛГ 00.21.225 .Протокол измерения от 17.09.2016г.)**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **имеется 0,7% (ООО «Смарткон» Протокол измерения от 17.09.2016г.)**

Наличие освещенности²² **в наличии более 20 лк (ООО «Сотарм» аттестат аккредитации №РОСС RU.00001.21АУ79 Протокол измерения освещенности № 1-570/2018-О от 11.07.2018г.)**

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

¹⁶ 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".

¹⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁹ Использование колейной эстакады не допускается.

²⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²¹ 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.

²² 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.

Наличие пешеходного перехода **нет**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -----

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²³ -----

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)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

ООО «Можайский учебно-производственный центр» Свидетельство о государственной регистрации права от 18.05.2000 г. серия АБ 0829037. Договор о сетевой форме реализации образовательных программ от 20 декабря 2017г. (бессрочно)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская обл. г. Можайск ул. Мира д. 105	54,3	25
2	Московская обл. г. Можайск ул. Мира д. 105	70,1	35
3	Московская обл. г. Можайск ул. Мира д. 105	72,6	30
4	Московская обл. г. Можайск ул. Мира д. 105	53.1	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов 4 соответствует количеству общего числа 51 групп²⁴. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек²⁵.

$$n = (0,75 * 2352 * 4) / 138 = 51$$

$$\Phi \text{ пом} = 24,5 * 12 * 8 = 2352$$

$$n = (0,75 \times \Phi \text{пом} \times \Pi) / R_{гр},$$

v— общее число групп в год,

0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета = 75 %),

Фпом — фонд времени использования помещения в часах,

П — количество оборудованных учебных кабинетов,

²³ 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.

²⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi \text{пом} * \Pi) / R_{гр}$

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; R_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁵ 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.

Ргр — расчётное учебное время полного курса теоретического обучения на 1 группу в часах.

Расчётное учебное время полного курса теоретического обучения на 1 группу в часах (Ргр) согласно утвержденным стандартам равно 138 часам. А фонд времени использования помещения в часах рассчитывается следующим образом:

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5 \times 12 \times Ч$$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением №1-4 к настоящему Акту.

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **есть**

Календарный учебный график **есть**

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке **есть**
образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁶ **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 **есть**

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

VI. 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 условий²⁷ _____

Тренажер (при наличии) **нет**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁸ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

²⁶ 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.

²⁷ 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, монотонноустойчивость). 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.

²⁸ 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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **в наличии**

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

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁹

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 движения³⁰ **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

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

Исходя из результатов самообследования, можно сделать вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «ВЕ», «СЕ», переподготовки с категории «В» на категорию «С»

²⁹ 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".

³⁰ 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.).

³¹ 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"

К Акту прилагаются:

- 1.) Опись документов-1 лист
- 2.) Уставные документы организации-16 листов
- 3.) Правоустанавливающие документы (учебные классы, учебная площадка)-13 листов
- 4.) АКТ обследования учебно-материальной базы организации-12 листов
- 5.) Отчет по результатам самообследования образовательной организации-8 листов
- 6.) Фотоматериалы (учебные классы, учебная площадка)-18 листов
- 7.) Документы и фотоматериалы на учебные транспортные средства категории «В» (МКПП) -37 листов
- 8.) Документы и фотоматериалы на учебные транспортные средства категории «С» (МКПП) -17 листов
- 9.) Документы и фотоматериалы на учебные транспортные средства категории «ВЕ» (АКПП) -30 листов
- 10.) Документы и фотоматериалы на учебные транспортные средства категории «СЕ» (МКПП)-32 листа
- 11.) Документы на преподавателей теоретических предметов-25 листов
- 12.) Документы на мастеров производственного обучения-157 листов
- 13.) Предрейсовый и послерейсовый технический осмотр-8 листов
- 14.) Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр-10 листов
- 15.) Хранение транспортных средств-4 листа
- 16.) Ответственный за безопасность дорожного движения-10 листов
- 17.) Специалист по охране труда-8 листов
- 18.) Ответственный за пожарную безопасность-6 листов
- 19.) Утвержденные учебные программы-5 листов
- 20.) Документация по организации Учебного процесса-96 листов
- 21.) Документы, подтверждающие соответствие используемых под учебные классы помещений-2 листа
- 22.) Документы, подтверждающие соответствие закрытой площадки и используемых технических средств установленным требованиям-5 листов
- 23.) Учебные маршруты-7 листов

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

Акт составил(а):
По линии РЭО госинспектор БДД
старший лейтенант полиции

(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

А.А.Бобков
(Ф. И. О.)

Акт составил(а):
По линии дорожного надзора
госинспектор дорожного надзора
старший лейтенант полиции

(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

Е.В.Гавришин
Р.И.Зырянов
(Ф. И. О.)

Акт составил(а):
По линии технического надзора
госинспектор безопасности
дорожного движения
капитан полиции

(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

С.А.Разлукин
(Ф. И. О.)

Начальник
ОГИБДД ОМВД России
по Можайскому муниципальному району
Московской области
Подполковник полиции

(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

В.В. Колодин
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Генеральный директор
ООО «ФОРСАЖ»

(должность руководителя организации)


(подпись)

Д.Ю. Ильин
(Ф. И. О.)



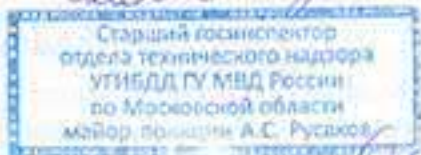
16

Данные об автомобиле "Тойота" известны!
по автомобилю "Автомобиль"

05 ЮН 2018

ГОСИНСПЕКТОР БДД
ОГИБДД ДВБЕ РОССИИ
ПО МОСКОВСКОМУ РАЙОНУ
СТ. Я-НТ ПОЛИЦИИ
А.А. БОБКОВ

А.А. Бобков



06 ЮН 2018

А.А. Бобков
Место в документах
официально не зафиксировано
ВЗНББ в отношении
необязательно

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Оборудование учебных кабинетов № 25 (на 1-ом этаже); № 6; №8; №9 (на 2-ом этаже) по адресу осуществления образовательной деятельности : Московская обл.

г. Можайск ул. Мира д. 105

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»; «ВЕ»; «С»; «СЕ»

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Оборудование учебного кабинета № 8

Класс для проведения теоретических занятий и лекций по устройству и тех. обслуживанию ТС.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	комплект	1	ММС
Общее устройство автомобиля	шт	1	ММС
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	комплект	1	ММС
Передняя и задняя подвески	шт	1	ММС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Классификация прицепов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММС

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	ММС
Общее устройство автомобиля	шт	1	ММС
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММС
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	ММС
Система охлаждения двигателя	шт	1	ММС
Предпусковые подогреватели	шт	1	ММС
Система смазки двигателя	шт	1	ММС
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	ММС
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	ММС
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	ММС
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	ММС
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Передняя подвеска	шт	1	ММС
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	ММС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	ММС
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	ММС
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа категории 01	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММС

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «ВЕ»; «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа категории О2,О3,О4	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Плакат
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Оборудование учебного кабинета № 9

Класс для проведения занятий по медицине.

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть

Учебно-наглядные пособия ³²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	30	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Оборудование учебного кабинета №6

Компьютерный класс для проведения теоретических занятий и лекций по ПДД

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ³³	-	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁴	-	-	-
Детское удерживающее устройство	шт	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	есть
Тягово-цепное устройство	шт	1	есть
Опорно-цепное устройство	шт	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	7	есть
Плазменная панель	шт	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁵	шт	1	есть
Учебно-наглядные пособия³⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ММС
Дорожная разметка	комплект	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС

³² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

³³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Плакат
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Плакат
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Плакат
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Плакат
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Плакат
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Плакат
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Плакат
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММС
Организация грузовых перевозок	шт	1	ММС
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	ММС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ММС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	-	-	-
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	шт	1	есть
Программа профессиональной переподготовки водителей	шт	1	есть

транспортных средств с категории «В» на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.forsazh-mozhaysk.ru			

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

Оборудование учебного кабинета № 25 (1этаж)

Класс для проведения теоретических занятий и лекций по устройству и тех. обслуживанию ТС.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
1. Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	Комплект	1	Макет
2. Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Макет
3. Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Макет
4. <u>Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:</u> поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Макет
5. <u>Комплект деталей газораспределительного механизма:</u> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Макет
6. <u>Комплект деталей системы охлаждения:</u> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Макет
7. <u>Комплект деталей системы смазки:</u> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Макет
8. <u>Комплект деталей системы питания:</u> а) бензинового двигателя:	комплект	1	Макет

<ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 			
<p>9. <u>Комплект деталей системы зажигания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1	Макет
<p>10. <u>Комплект деталей электрооборудования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1	Макет
<p>11. <u>Комплект деталей передней подвески:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1	Макет
<p>12. <u>Комплект деталей рулевого управления:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	комплект	1	Макет
<p>13. <u>Комплект деталей тормозной системы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе 	комплект	1	Макет
<p>14. <u>Колесо в разрезе</u></p>	есть	1	Макет