

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Lada Granta	Hyundai Elantra	Daewoo Nexia	Daewoo Nexia	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2009	2012	2010	2009
Государственный регистрационный знак	M696EE152	A120EP152	M865TB152	K115OB152	K330XC152
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	5253 080202 от 14.07.2017	5217 051666 от 29.09.2014	5217 051667 от 29.09.2014	5202 812143 от 16.10.2012	5210 634889 от 09.10.2013
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №20040071 36, срок действия с 28.09.17 по 27.09.18, АО «СОГАЗ»	XXX №00106434 24, срок действия с 15.08.17 по 14.08.18, «ВСК»	ЕЕЕ №10239147 46, срок действия с 27.10.17 по 26.10.18, «ВСК»	XXX №00129926 94, срок действия с 13.09.17 по 12.09.18, «ГАЙДЕ»	XXX №00056380 28, срок действия с 10.06.17 по 09.06.18, «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Срок действия с 15.03.16 до 16.03.18	Срок действия с 10.08.17 до 11.08.18	Срок действия с 14.11.17 до 15.11.19	Срок действия с 06.09.17 до 07.09.18	Срок действия с 02.06.17 до 02.06.18
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

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»

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Hyundai Accent	Hyundai Getz	Renault Logan	Chevrolet Aveo	Hyundai Accent
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2005	2007	2007	2008
Государственный регистрационный знак	K755EP152	K694AE152	E792OY152	H300YA52	E940XE152
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	5202 754159 от 11.08.2012	52ХТ 569437 от 03.05.2012	52ХЕ 676119 от 13.10.2011	52ХН 545335 от 02.03.2012	52ХН 545334 от 02.03.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №00080802 89, срок действия с 13.07.17 по 12.07.18, «ВСК»	XXX №00048573 70, срок действия с 18.05.17 по 17.05.18, «РЕСО»	ЕЕЕ №10239147 45, срок действия с 26.10.17 по 25.10.18, «ВСК»	ЕЕЕ №07280479 85, срок действия с 20.03.17 по 19.03.18, «ЗЕТТА Страховани е»	XXX №00012697 95, срок действия с 20.01.17 по 19.01.18, «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Срок действия с 04.07.17 до 05.07.18	Срок действия с 12.05.17 до 12.05.18	Срок действия с 17.10.17 до 18.10.18	Срок действия с 13.03.17 до 14.03.18	Срок действия с 17.01.17 до 18.01.18
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-

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).

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»

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Daewoo Nexia	KIA Spectra	Hyundai Accent	Хьюндэй Акцент	Chevrolet Lanos
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2007	2007	2006	2008
Государственный регистрационный знак	E890BY152	B539PP152	B593MT152	B203CC152	Y543PC52
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	52УУ 228309 от 24.06.2011	52УН 704885 от 08.10.2010	52УН 704889 от 08.10.2010	5217 051674 от 30.09.2014	5205 598066 от 29.03.2013
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №00047134 58, срок действия с 13.05.17 по 12.05.18, «ВСК»	ЕЕЕ №09023831 35, срок действия с 16.02.17 по 15.02.18, «Росгосстрах»	XXX №00122704 11, срок действия с 02.09.17 по 01.09.18, «ВСК»	XXX №00012828 73, срок действия с 21.01.17 по 20.01.18, «РЕСО»	XXX №00044273 54, срок действия с 06.05.17 по 05.05.18, «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Срок действия с 12.05.17 до 12.05.18	Срок действия с 17.01.17 до 18.01.18	Срок действия с 01.09.17 до 02.09.18	Срок действия с 17.01.17 до 18.01.18	Срок действия с 04.05.17 до 04.05.18
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-	-	-

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).

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»

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Renault Logan	Hyundai Accent	Chevrolet Cobalt	Lada Kalina	Renault SR
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2006	2013	2011	2009
Государственный регистрационный знак	X209BA52	O109EO152	M403MY152	O240EB152	K581OO152
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	5225 187654 от 23.10.2014	5246 541203 от 07.09.2016	5219 339322 от 14.02.2014	5242 754956 от 03.09.2016	5202 784080 от 02.10.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №00140001 10, срок действия с 24.09.17 по 23.09.18, СК «Опора»	XXX №00032661 87, срок действия с 04.04.17 по 03.04.18, «ВСК»	ЕЕЕ №10177710 93, срок действия с 29.06.17 по 28.06.18, СК «Московия »	XXX №00033195 01, срок действия с 06.04.17 по 05.04.18, «Ингосстра х»	ЕЕЕ №10157469 88, срок действия с 28.07.17 по 28.07.18, «Сервис- Резерв»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Срок действия с 06.09.17 до 07.09.18	Срок действия с 14.11.17 до 15.11.18	Срок действия с 16.06.16 до 16.06.18	Срок действия с 14.11.17 до 15.11.19	Срок действия с 28.07.17 до 29.07.18
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	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»

Сведения	Номер по порядку				
	21	-	-	-	-
Марка, модель	МЗСА, 817701	-	-	-	-
Тип транспортного средства	Прицеп бортовой с тентом	-	-	-	-
Категория транспортного средства	Прицеп	-	-	-	-
Год выпуска	2009	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	АХ132052	-	-	-	-
Регистрационные документы (свидетельство о регистрации ТС)	52ТА 443886 от 02.06.2009	-	-	-	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	-	-	-	-
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	Исправен	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	-	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	-	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	-	-	-	-
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁰	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 20 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 744 количеству обучающихся в год¹¹.

⁹ 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).

¹⁰ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения 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 ¹²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Карнавский Сергей Львович	52 32 №741051 от 13.09.17.	B,В1,С,С1,М	Удостоверение серия «АПНН» № 0020 от 31.07.17 выд. АНО «Учебный центр «Авто-Профи-НН».	-	Состоит в штате.
Кротов Дмитрий Хрисанович	52 ОХ №061937 от 20.01.09.	B,С,Д	Удостоверение серия «АПНН» № 0014 от 31.07.17 выд. АНО «Учебный центр «Авто-Профи-НН».	-	Состоит в штате.
Титаренко Любовь Игоревна	52 УХ №025552 от 10.09.09.	B	Удостоверение серия «АПНН» № 0023 от 31.07.17 выд. АНО «Учебный центр «Авто-Профи-НН».	-	Состоит в штате.
Шестеркин Виктор Яковлевич	52 ОХ №095973 от 04.02.09.	B,С,Д,Е	Удостоверение серия «АПНН» № 0016 от 31.07.17 выд. АНО «Учебный центр «Авто-Профи-НН».	-	Состоит в штате.
Семущкин Александр Иванович	52 32 №721301 от 02.08.17.	B,В1,М	Свидетельство № 006 от 18.06.16 выд. ЧУ ДПО «Центр-А».	-	Состоит в штате.
Недошивин Евгений Николаевич	52 30 №928700 от 07.06.17.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, D E, D1E, M	Удостоверение серия «АПНН» № 0005 от 10.05.16 выд. АНО «Учебный центр «Авто-Профи-НН».	-	Состоит в штате.
Жучков Михаил Иванович	52 ОХ №058024 от 12.11.08.	B,С	Удостоверение серия «АПНН» № 0025 от 31.07.17 выд. АНО «Учебный центр «Авто-Профи-НН».	-	Состоит в штате.
Савинов Дмитрий Александрович	52 УХ №205719 от 25.01.11.	B	Свидетельство серия «А» № 000339 от 19.03.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.

¹¹ 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_{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 Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹³ 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".

Квилинский Кирилл Павлович	52 КА №030326 от 07.11.09.	B,C,D,E	Свидетельство серия «К» № 027603 от 18.03.13 выд. ФАУ «Нижегородский ЦППК».	-	Состоит в штате.
Козловский Юрий Сергеевич	52 EX №955789 от 19.02.08.	B	Свидетельство на право обучения «А» №000343 от 11.04.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Краснов Вадим Валерьевич	52 16 №285571 от 28.11.13.	A,B,C	Свидетельство серия «А» № 000583 от 08.02.13 выд. ГБОУ СПО «Перевозский строительный колледж».	-	Состоит в штате.
Лебедев Александр Николаевич	52 32 №741096 от 13.09.17.	A,A1,B,B1,C,C1,D,D1,BE,CE,C1E,D E,D1E,M	Удостоверение серия «МПО» № 520003020 от 04.10.17 выд. ЧУ ДПО «Учебный центр РОСТ».	-	Состоит в штате.
Коврижных Иван Павлович	52 16 №269897 от 11.10.13.	B	Свидетельство серия «А» №000347 от 11.04.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	
Пугаев Константин Николаевич	52 19 №516468 от 15.11.14.	A,A1,B,B1,C,C1, M	Удостоверение серия «АПНН» № 0028 от 03.11.17 выд. АНО «Учебный центр «Авто-Профи-НН».	-	Состоит в штате.
Мизюн Анна Алексеевна	52 OX №151427 от 24.04.09.	B	Удостоверение серия «АПНН» № 0030 от 03.11.17 выд. АНО «Учебный центр «Авто-Профи-НН».	-	Состоит в штате.
Бикбаев Вадим Явдатович	52 OX №159308 от 28.04.09.	B	Свидетельство серия «АД-МПОВ» № 000002 от 13.04.15 выд. АНО «Учебный Центр «АвтоДрайв-НН».	-	Состоит в штате.
Пылов Александр Викторович	52 03 №168504 от 23.04.11.	B	Удостоверение серия «АВ» № 016057 от 23.05.17 выд. ЧУ ДПО «Центр-А».	-	Состоит в штате.
Шамин Юрий Владимирович	52 OX №037105 от 19.09.08.	B,C,D	Свидетельство серия «А» № 000340 от 19.03.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.
Кузьмин Сергей Евгеньевич	52 КА №034381 от 16.07.10.	B,C	Свидетельство серия «А» №000351 от 11.04.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.

Антипов Роман Сергеевич	52 16 №293669 от 15.02.14.	В,С,СЕ	Свидетельство серия «АД- МПОВ» №000005 от 13.04.15 выд. АНОО «Учебный Центр «АвтоДрайв-НН».	-	Состоит в штате.
Уразова Гульнара Мурадовна	92 21 №323737 от 17.03.17.	В,В1, D,D1, М	Свидетельство серия «А» №000345 от 11.04.13 выд. НОУ ДПО «НУЦПВ».	-	Состоит в штате.

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
<p style="text-align: center;">Гуринов Анатолий Иванович</p>	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами категории "В",</p> <p>"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",</p> <p>"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>	<p>Образование – высшее, специальность – «командная тактическая». Диплом ЖВ №074858 от 15.07.1980 выдан Полтавское высшее зенитное ракетное командное училище им. генерала армии Ватунина В.Ф.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации рег. номер 02994 (ГБПОУ «Перевозский строительный колледж») выд. 29.04.2015.</p>	<p style="text-align: center;">Состоит в штате.</p>
<p style="text-align: center;">Гаркавенко Сергей Владимирович</p>	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами",</p> <p>"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами категории "В",</p>	<p>Образование – высшее, специальность – «Автомобили и автомобильное хозяйство». Диплом ЖБ-П 0103843 от 25.07.1997 выдан «Целиноградский инженерно-строительный институт».</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации серия ПТ номер 17-01 (ЧУ ДПО «Центр-А») выд. 30.01.2017.</p>	<p style="text-align: center;">Состоит в штате.</p>

¹⁴ 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.

¹⁵ 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".

	<p>"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",</p> <p>"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>			
Солодов Николай Николаевич	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами категории "В",</p> <p>"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",</p> <p>"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>	<p>Образование – высшее, специальность – «радиоэлектронная связь». Диплом ЗВ №024254 от 22.06.1981 выдан Военной ордена Ленина Краснознаменной Академией связи им.С.М.Буденного</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации серия ПТ номер 000009 (НОУ «Автошкола «Центр-А») выд. 18.03.2015.</p>	Состоит в штате.
Михайлов Сергей Владимирович	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами",</p> <p>"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами категории "В",</p> <p>"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",</p> <p>"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>	<p>Образование – высшее, специальность – «инженер-механик по специальности подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование». Диплом ДВС №1823322 от 11.02.2003 выдан НГТУ.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации серия ПТ номер 000051 (ЧУ ДПО «Центр-А») выд. 17.10.2016.</p>	Состоит в штате.

	транспортом".			
Дорофеева Мария Владимировна	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами",</p> <p>"Основы управления транспортными средствами категории "В",</p> <p>"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",</p> <p>"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".</p>	<p>Образование – высшее, специальность – «Информационные системы в математике». Диплом ДВС №1293496 от 25.06.2001 выдан ННГУ им.Н.И.Лобачевского</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации серия ПТ номер 000052 (ЧУ ДПО «Центр-А») выд. 14.02.2017.</p>	Состоит в штате.
Беззубова Ольга Алексеевна	"Психофизиологические основы деятельности водителя".	<p>Образование – высшее, специальность – «психология». Диплом ВСБ №0838504 от 08.07.2004 выдан НИМБ.</p>	-	Состоит в штате.
Игнатъев Сергей Ирринович	"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".	<p>Образование – высшее, специальность «лечебное дело» и «скорая медицинская помощь». Дипломы АВС №0451153 от 23.06.1998 и №4398 от 28.10.2011. Выданы Нижегородской государственной медицинской академией и ГБОУ ВПО Ниж ГМА Минздравсоцразвития России.</p>	-	Состоит в штате.
Авдонкина Ольга Ивановна	<p>"Психофизиологические основы деятельности водителя".</p> <p>"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".</p>	<p>Образование – высшее, специальность – «психология». Диплом ВСБ №0838511 от 08.07.2004 выдан НИМБ.</p> <p>Образование – среднее специальное, специальность – «сестринское дело». Диплом СБ №1592425 от 01.07.2000 выдан Нижегородское медицинское училище №3.</p>	-	Состоит в штате.

I. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды автодрома № 3/17 от 02.10.2017 с ЧУ ДО «АВТО-ПРОФИ», заключен на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁷ по договору аренды S – 3878,70 м2;
по фактическому обследованию S - 3878,70 м2

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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 имеет асфальтное покрытие

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁸ 9%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁹ не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²⁰ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии (Заключение о соответствии ООО «Спектр-НН»)

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% не более 100% (Заключение о соответствии ООО «Спектр-НН»)

Наличие освещенности²¹ в наличии (Заключение о соответствии ООО «Спектр-НН»)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²² в наличии

¹⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁸ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²⁰ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

²¹ 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.

²² 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.

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 автодромам по подготовке водителей автотранспортных средств категории «В»
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды автодрома №26/7/15 от 01.10.2015 (по 31.08.2018)
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома²³ 13500 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 имеет асфальтное покрытие

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%²⁴ 13%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²⁵ 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²⁶ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод 0,6% обеспечивает нормальный водоотвод

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% площадка для автодрома достаточно ровная с продольным уклоном 1,6%

Наличие освещенности²⁷ уровни искусственной освещенности во всех точках отвечают требованиям СниП 23-05-95. «Естественное и искусственное освещение» п.7.15.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁸ в наличии

²³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

²⁴ Использование колеяной эстакады не допускается.

²⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²⁶ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

²⁷ 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.

²⁸ 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.

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 автодромам по подготовке водителей автотранспортных средств категории «В»

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор аренды от 24.01.2011 (бессрочно)

2. Договор аренды от 01.08.2012 (бессрочно)

3. Договор аренды от 12.06.2015 (бессрочно)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3 кабинета.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Н.Новгород, ул.Страж Революции, 6/3, П9	50,3	24
2	Н.Новгород, пр-т Ленина, 67, ВП2	35,7	17
3	Н.Новгород, ул.Богородского, 7/2, П5	52,2	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **48** количеству общего числа групп²⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек³⁰.

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

²⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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.

³⁰ 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.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³¹ в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

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

³¹ 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.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий³² _____

Тренажер (при наличии) 3 шт.

Марка, модель АТК-02 Производитель НПП «Электронно-механические системы», г.Муром

Марка, модель АТК-02 Производитель НПП «Электронно-механические системы», г.Муром

Марка, модель ST-AUTO Производитель U-Drive, г.Ижевск

Наличие утвержденных технических условий³³ обеспечивают

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации³⁴ в наличии

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным³⁵ соответствует

³² 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, монотонностойчивость). 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.

³³ 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.

³⁴ 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".

³⁵ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁶

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 движения³⁷ Договор б/н от 01.09.2017 с ИП Бородачев А.В. (Код ОКВЭД 50.20. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор на оказание медицинских услуг №3 от 09.01.2017 с ООО «Медицинский центр «Оптима-Аврора».

Организация учебного процесса

Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» содержит 199/197 часов (механическая трансмиссия/ автоматическая трансмиссия)

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Форма обучения очная, заочно-очная (вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Промежуточные и итоговые аттестации проводятся в виде зачетов

Квалификационный экзамен (теоретическая часть) проходит в учебном классе.

Практические занятия проводятся на учебных автомобилях на автодроме, соответствующем требованиям программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» по городским маршрутам, имеющим все необходимые для обучения элементы.

Проводит квалификационный экзамен аттестационная комиссия, состав которой утверждается приказом директора.

На информационном стенде размещены материалы в соответствии с требованиями рабочей программы подготовки водителей транспортных средств категории «В».

³⁶ 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".

³⁷ 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.).

³⁸ 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"

Наличие локальных актов:

Правила приема обучающихся, Правила перевода, отчисления и восстановления обучающихся

Положение об организации учебного процесса, Методические рекомендации о проведении промежуточной и итоговой аттестации

Положение об аттестации работников