

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

**Негосударственного образовательного частного учреждения начального профессионального и
дополнительного образования «Учебный центр «Автопилот» (НОЧУ «УЦ «Автопилот»)**
(на первое полугодие 2014 года)

Самообследование проведено комиссией в составе:

Начальник учебного отдела - Гаврилюк В.М.;

Заместитель директора по общим вопросам – Еренькова В.В.;

Инспектор отдела кадров Архиреева И.А.

Общие сведения:

Адрес официального сайта в сети «Интернет» автошкола.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1075000004166

от 19 апреля 2007 года Управление Федеральной налоговой службы по Московской области

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5029103456

Код причины постановки на учет (КПП) 502901001

Дата регистрации

19 апреля 2007 года Управление Федеральной налоговой службы по Московской области (дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Бланк серия 50ЛО1 №0000371 регистрационный номер 70193 от 12 февраля 2013 года, срок действия –
бессрочно, выдана Министерством образования Московской области

Директор: Бырка Александр Иванович

Начальник учебной части: Гаврилюк Василий Михайлович

1. Оценка образовательной деятельности

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

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОЧУ УЦ«Автопилот»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за первое полугодие 2014 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по успеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			отлично		хорошо		удовл			
614	-	-	-	-	550	89,5	431	78,4	139	32,25	292	67,7	-	-	119	21,6

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям к образовательным программам профессиональной подготовки:

№ п/п	Образовательные программы профессиональной подготовки
	Водитель транспортных средств категории «В»
	Водитель транспортных средств категории «В» (по программе юношеской автомобильной школы)
	Водитель транспортных средств категории «ВЕ»
	Водитель транспортных средств категории «С»
	Водитель транспортных средств категории «СЕ»
	Водитель транспортных средств категории «Д»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по заявленным программам в полном объеме.

I. 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	Рено Logan	Рено Logan	Рено Logan	Рено Logan	Рено Logan
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2013	2012	2010
Государственный регистрационный знак	С679УА 750	С645ЕА 750	С158ВЕ 50	Р845ХК 190	Х821ВЕ 190
Регистрационные документы	50 16 764969	50 16 764968	50 09 923293	50 06 403864	50 ТС 921829
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	+	+	+	+	+

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).

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0667 1410356 27.12.2013 26.12.2014 ВСК- Москва	ССС№0667 1410355 27.12.2013 26.12.2014 ВСК- Москва	ССС№0667 8274933 29.04.2014 28.04.2015 Согласие	ССС№0668 058613 25.01.2014 24.01.2015Т Транснефть	ССС№0667 0870213 09.02.2014 08.02.2015 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.01.2014 30.01.2015	30.01.2014 30.01.2015	14.08.2014 14.08.2015	12.01.2014 12.01.2015	06.02.2014 06.02.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²					

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2010	2012	2010	2009
Государственный регистрационный знак	X826BE 190	X825BE 190	M482УС 190	X824BE 190	A259ВК 190
Регистрационные документы	50 ТС 921825	50 ТС 921828	50 03 609862	50 ТС 921826	50 ТС 945057
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений³	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии

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

³ 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).

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0667 8270651 09.02.2014 08.02.2015 Согласие	ССС№0667 8270652 09.02.2014 08.02.2015 Согласие	ССС№0668 054763 03.10.2013 02.10.2014 Транснефть	ССС№0667 870210 12.02.2014 11.02.2015 Согласие	ССС№0668 054769 21.12.2013 20.12.2014 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.02.2014 06.02.2015	06.02.2014 06.02.2015	13.10.2013 13.10.2014	06.02.2014 06.02.2015	13.11.2013 13.11.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴					

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	ЗИЛ 432930
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Грузовой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	С
Год выпуска	2009	2009	2009	2009	2007
Государственный регистрационный знак	E361BE 190	E360BE 190	E358BE 190	A117MX 150	M188CO 190
Регистрационные документы	50 ТС 934506	50 ТС 934507	50 ТС 934505	50 ТМ 657357	50 ХК 760699
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0668 054768 08.12.2013 07.12.2014 Транснефть	ССС№0668 054766 08.12.2013 07.12.2014 Транснефть	ССС№0668 054767 08.12.2013 07.12.2014 Транснефть	ССС№0310 517723 24.06.2014 23.06.2015 Согласие	ССС№0668 055011 14.12.2013 13.12.2014 Транснефть
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.11.2013 13.11.2014	13.11.2013 13.11.2014	11.11.2013 11.11.2014	04.06.2014 04.06.2015	14.11.2013 14.11.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁶					
--	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Прицеп-829400	ГАЗ 3309	ГАЗ 3309	МЗСА 817703	Прицеп ГKB-819
Тип транспортного средства	прицеп	Грузовой	Грузовой	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	Прицеп	С	С	Прицеп	Прицеп
Год выпуска	2009	2008	2008	2013	1992
Государственный регистрационный знак	ВН6624 50	У107СМ 190	К791РУ 190	ВХ3658 50	ВК2213 50
Регистрационные документы	50 ТА 642100	50 ХК 760760	50 ХК 760265	50 16 575288	50 РА 826205
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		В наличии	В наличии		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		В наличии	В наличии		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		В наличии	В наличии		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0678 270655 11.03.2014 10.03.2015 Согласие	ССС№0668 055010 28.12.2013 27.12.2014 Транснефть	ССС№0668 058610 14.12.2013 13.12.2014 Транснефть	ССС№0668 054764 18.10.2013 17.10.2014 Транснефть	ССС№0683 813282 30.03.2014 29.03.2015 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.08.2014 27.08.2014	13.11.2013 13.11.2014	13.11.2013 13.11.2014		26.03.2014 26.03.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁸					

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23		
Марка, модель	ГАЗ 2784 OF	КАВЗ-397652	Рено-Логан		
Тип транспортного средства	Грузовой прочие	Автобус	легковой		
Категория транспортного средства	В	Д	В		

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»

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»

Год выпуска	2006	2007	2008		
Государственный регистрационный знак	P532BX 190	C251Ma 150	H785MH 150		
Регистрационные документы	50 УВ 576105	50 РК 481189	50 СТ 136641		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	Аренда	аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	+	+	+		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии		В наличии		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0683 813142 30.03.2014 29.03.2015 Согласие	ССС№0678 274929 26.03.2014 25.03.2015 Согласие	ССС№0668 055006 19.12.2013 18.12.2014 Транснефть		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.03.2014 26.03.2015	26.09.2013 26.09.2014	14.11.2013 14.11.2014		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁰		В наличие			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

1. легковые – 15 ед. (в т.ч. с АКП – 1 ед., оснащенные тягово-сцепным устройством – 1 ед.)
2. прочие грузовые оснащенные тягово-сцепным устройством категории «В» – 1 ед.;
3. грузовые – 3 ед.,
4. прицепы – 3 ед.,
5. автобус категории «Д» - 1 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1185 количеству обучающихся в год на категорию В без учета прочих категорий¹¹.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

III. 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
----------	---	--	---	--	---

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»

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".

Комков Игорь Викторович	50 ОТ 593547 20.11.2008	А,В,С,Д,Е		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000613 от 09.04.2014	штате или иное) штат
Якушенко Дмитрий Юрьевич	5006371358 14.03.2012	А,В,С		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000618 от 09.04.2014	штат
Балуев Александр Сергеевич	77МТ229890 27.11.2007	В		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000728 26.08.2014	совместитель
Мерсияпов Хамзе Зиннурович	5008167806 18.10.2012	В,С,Д		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000724 26.08.2014	штат
Лузянин Владимир Леонидович	77УЕ381727 14.09.2010	В,С		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000725 26.08.2014	штат
Грушин Константин Константинович	5001215579 14.07.2011	А,В,С,Д		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000726 26.08.2014	штат
Гречихин Михаил Борисович	50ОУ537364 29.09.2010	А,В,С,Д,Е		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ № 000526 от 14.01.2014	штат
Буренин Владислав Владимирович	50РР064776 08.07.2008	В		НОЧУ «УЦ «Автопилот» от 24.07.2013	штат
Еренькова Ангелина Викторовна	7708267331 14.09.2013	В		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000731 26.08.2014	совместитель
Киреева Евгения Михайловна	77 ВВ 242148 10.01.2008	В		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000717 26.08.2014	совместитель
Матвеев Александр Васильевич	7719687552 18.08.2014	А,А1,В, В1, С,С1,Д, Д1, М		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000722 26.08.2014	совместитель
Коньшин Алексей Александрович	68УВ416656 27.07.2010	В,С		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000721 26.08.2014	совместитель
Саватеев Александр Викторович	6702610812 18.08.2011	В		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000720 26.08.2014	совместитель
Ольховцев Андрей Владимирович	16 ТН 219199 02.10.2009	В		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000716 26.08.2014	совместитель
Калининченко Олег Васильевич	77УЕ048695 13.02.2010	В,С,Е		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000719 26.08.2014	совместитель
Комаровский Денис Сергеевич	77МО202069 17.03.2006	В		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000718 26.08.2014	совместитель
Сильченков Виталий Викторович	50МВ020934 22.09.2014	В,С		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000715 26.08.2014	совместитель
Крючкова Надежда Николаевна	50ВХ055324 14.06.2007	В		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000749 27.08.2014	совместитель

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".

Карпова Анна Дмитриевна	50ОУ428387 21.05.2010	В		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000748 27.08.2014	совместитель
Еренькова Василиса Викторовна	50РР037462 25.06.2005	В		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000747 27.08.2014	совместитель
Просолов Григорий Викторович	50ЕТ375737 18.02.2006	В,С		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000746 27.08.2014	совместитель
Писаренко Олег Григорьевич	50ОТ502041 19.09.2008	В		НОЧУ «УЦ «Автопилот» СМ№000743 27.08.2014	совместитель

IV. 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)
Водитель транспортных средств категории «В»				
	Учебные предметы базового цикла			
Тюртаев Владимир Петрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ЕТ №059524 От 31.08.1984 г. Саратовская специальная средняя школа милиции МВД СССР (эксплуатация автомобильного транспорта) в/у 64 ОМ 871825 От 14.08.2009 г. Категории В,С,Д	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000037 от 22.02.2014	Штатный сотрудник
Балакшин Виктор Юрьевич	-и-	Диплом КВ №329381 От 01.07.1983 г. Московский лесотехнический институт (инженер-механик) в/у 50 ОУ 066042 От 20.08.2009 г. Категории В,С	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000053 от 22.02.2014	Штатный сотрудник
Беркута Сергей Степанович	-и-	Диплом ПВ №532235 От 05.06.1986 г. Ленинградское высшее военно-политическое училище ПВО (офицер с высшим военно-специальным образованием учителя) в/у 87 ОА 999393 От 05.05.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000062 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Булашев Владимир Александрович	-и-	Диплом П №487681 От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000065 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Гаврилюк Василий Михайлович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ЕВ №021189 от 12.07.1978 г. Донецкое высшее военно-политическое училище инженерных войск и войск связи (офицер-политработник) в/у 50 ОУ 249502	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000055 от 16.06.2014	Штатный сотрудник

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".

		От 12.12.2009 г. Категории В,С		
Бырка Александр Иванович	-и-	Диплом ФВ №581715 от 22.06.1992 г. Военно-политическая орденов Ленина и Октябрьской Революции Краснознаменная академия имени В.И. Ленина (психолог-практик)	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000054 от 16.06.2014	Совмести тель
Тюртяев Владимир Петрович	Основы управления транспортными средствами	Диплом ЕТ №059524 От 31.08.1984 г. Саратовская специальная средняя школа милиции МВД СССР (эксплуатация автомобильного транспорта) в/у 64 ОМ 871825 От 14.08.2009 г. Категории В,С,Д	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000037 от 22.02.2014	Штатный сотрудник
Балакшин Виктор Юрьевич	-и-	Диплом КВ №329381 От 01.07.1983 г. Московский лесотехнический институт (инженер-механик) в/у 50 ОУ 066042 От 20.08.2009 г. Категории В,С	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000053 от 22.02.2014	Штатный сотрудник
Беркута Сергей Степанович	-и-	Диплом ПВ №532235 От 05.06.1986 г. Ленинградское высшее военно-политическое училище ПВО (офицер с высшим военно-специальным образованием учителя) в/у 87 ОА 999393 от 05.05.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000062 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Булашев Владимир Александрович	-и-	Диплом П №487681 От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000065 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Шерстюк Виктория Ивановна	Первая помощь при дорожно- транспортном происшеств-	Диплом ЖТ №790236 от 27.02.1985 г. Медицинское училище (фельдшер) Повышение квалификации ГБОУ Центр повышения квалификации специалистов здравоохранения (сестринское дело во фтизиатрии) Свидетельство №3053 от 22.12.2010 г. Сертификат А №4346238 от 14.02.2011	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000064 от 16.06.2014	совместит ель
	Учебные предметы специального цикла			
Тюртяев Владимир Петрович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Диплом ЕТ №059524 От 31.08.1984 г. Саратовская специальная средняя школа милиции МВД СССР (эксплуатация автомобильного транспорта) в/у 64 ОМ 871825 От 14.08.2009 г. Категории В,С,Д	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000037 от 22.02.2014	Штатный сотрудник
Балакшин Виктор Юрьевич	-и-	Диплом КВ №329381 От 01.07.1983 г. Московский лесотехнический институт (инженер-механик) в/у 50 ОУ 066042 От 20.08.2009 г. Категории В,С	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000053 от 22.02.2014	Штатный сотрудник
Беркута Сергей Степанович	-и-	Диплом ПВ №532235 От 05.06.1986 г. Ленинградское высшее военно-политическое училище ПВО (офицер с высшим военно-специальным образованием учителя) в/у 87 ОА 999393 от 05.05.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000062 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Булашев	-и-	Диплом П №487681	НОЧУ «УЦ	

Владимир Александрович		От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	«Автопилот» ПП № 000065 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
	Основы управления транспортными средствами катего- рии «В»			
Тюртаев Владимир Петрович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Диплом ЕТ №059524 От 31.08.1984 г. Саратовская специальная средняя школа милиции МВД СССР (эксплуатация автомобильного транспорта) в/у 64 ОМ 871825 От 14.08.2009 г. Категории В,С,Д	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000037 от 22.02.2014	Штатный сотрудник
Балакшин Виктор Юрьевич	-и-	Диплом КВ №329381 От 01.07.1983 г. Московский лесотехнический институт (инженер-механик) в/у 50 ОУ 066042 От 20.08.2009 г. Категории В,С	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000053 от 22.02.2014	Штатный сотрудник
Беркута Сергей Степанович	-и-	Диплом ПВ №532235 От 05.06.1986 г. Ленинградское высшее военно-политическое училище ПВО (офицер с высшим военно-специальным образованием учителя) в/у 87 ОА 999393 от 05.05.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000062 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Булашев Владимир Александрович	-и-	Диплом П №487681 От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000062 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
	Учебные предметы профессионально го цикла			
Тюртаев Владимир Петрович	Организация и выполнение грузовых перевозок автомо- бильным транспортом	Диплом ЕТ №059524 От 31.08.1984 г. Саратовская специальная средняя школа милиции МВД СССР (эксплуатация автомобильного транспорта) в/у 64 ОМ 871825 От 14.08.2009 г. Категории В,С,Д	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000037 от 22.02.2014	Штатный сотрудник
Тюртаев Владимир Петрович	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЕТ №059524 От 31.08.1984 г. Саратовская специальная средняя школа милиции МВД СССР (эксплуатация автомобильного транспорта) в/у 64 ОМ 871825 От 14.08.2009 г. Категории В,С,Д	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000037 от 22.02.2014	Штатный сотрудник
Водитель транспортных средств категории «С»				
	Учебные предметы базового цикла	См. кат. В		
	Учебные предметы специального цикла			
Балакшин Виктор Юрьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории	Диплом КВ №329381 От 01.07.1983 г. Московский лесотехнический институт (инженер-механик) в/у 50 ОУ 066042	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000053 от 22.02.2014	Штатный сотрудник

	«С» как объектов управления	От 20.08.2009 г. Категории В,С		
Булашев Владимир Александрович	-и-	Диплом П №487681 От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000065 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Балашкин Виктор Юрьевич	Основы управления транспортными средствами категории «С»	Диплом КВ №329381 От 01.07.1983 г. Московский лесотехнический институт (инженер-механик) в/у 50 ОУ 066042 От 20.08.2009 г. Категории В,С	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000053 от 22.02.2014	Штатный сотрудник
Булашев Владимир Александрович	-и-	Диплом П №487681 От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000065 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
	Учебные предметы профессионального цикла			
Беркута Сергей Степанович	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ПВ №532235 От 05.06.1986 г. Ленинградское высшее военно-политическое училище ПВО (офицер с высшим военно-специальным образованием учителя) в/у 87 ОА 999393 от 05.05.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000062 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Булашев Владимир Александрович	-и-	Диплом П №487681 От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000065 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Водитель транспортных средств категории «ВЕ»				
	Учебные предметы специального цикла			
Беркута Сергей Степанович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления	Диплом ПВ №532235 От 05.06.1986 г. Ленинградское высшее военно-политическое училище ПВО (офицер с высшим военно-специальным образованием учителя) в/у 87 ОА 999393 от 05.05.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000062 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Булашев Владимир Александрович	-и-	Диплом П №487681 От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000065 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Беркута Сергей Степанович	Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»	Диплом ПВ №532235 От 05.06.1986 г. Ленинградское высшее военно-политическое училище ПВО (офицер с высшим военно-специальным образованием учителя) в/у 87 ОА 999393 от 05.05.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000062 от 16.06.2014	Штатный сотрудник

Булашев Владимир Александрович	-и-	Диплом П №487681 От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000065 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Водитель транспортных средств категории «СЕ»				
	Учебные предметы специального цикла			
Беркута Сергей Степанович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления	Диплом ПВ №532235 От 05.06.1986 г. Ленинградское высшее военно-политическое училище ПВО (офицер с высшим военно-специальным образованием учителя) в/у 87 ОА 999393 от 05.05.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000062 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Булашев Владимир Александрович	-и-	Диплом П №487681 От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000065 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Беркута Сергей Степанович	Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»	Диплом ПВ №532235 От 05.06.1986 г. Ленинградское высшее военно-политическое училище ПВО (офицер с высшим военно-специальным образованием учителя) в/у 87 ОА 999393 от 05.05.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000062 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Булашев Владимир Александрович	-и-	Диплом П №487681 От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000065 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Подготовка водителей транспортных средств категории «D»				
	Учебные предметы базового цикла	См. кат В		
	Учебные предметы специального цикла			
Беркута Сергей Степанович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления	Диплом ПВ №532235 От 05.06.1986 г. Ленинградское высшее военно-политическое училище ПВО (офицер с высшим военно-специальным образованием учителя) в/у 87 ОА 999393 от 05.05.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000062 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Булашев Владимир Александрович	-и-	Диплом П №487681 От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000065 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Беркута Сергей Степанович	Основы управления транспортными	Диплом ПВ №532235 От 05.06.1986 г. Ленинградское высшее военно-политическое	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000062	

	средствами категории «D»	училище ПВО (офицер с высшим военно-специальным образованием учителя) в/у 87 ОА 999393 от 05.05.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	от 16.06.2014	Штатный сотрудник
Булашев Владимир Александрович	-и-	Диплом П №487681 От 30.06.1967 г. Омское авиационное училище спецслужб гражданской авиации (техник-электрик) в/у 50РР №103678 От 10.04.2008 г. Категории А,В,С,Д,Е	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000065 от 16.06.2014	Штатный сотрудник
	Учебные предметы профессионального цикла			
Тюртаев Владимир Петрович	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ЕТ №059524 От 31.08.1984 г. Саратовская специальная средняя школа милиции МВД СССР (эксплуатация автомобильного транспорта) в/у 64 ОМ 871825 От 14.08.2009 г. Категории В,С,Д	НОЧУ «УЦ «Автопилот» ПП № 000037 от 22.02.2014	Штатный сотрудник

V. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор №3/л на аренду закрытой площадки для обучения вождению от 25.08.2014 г. на 11(Одиннадцать) месяцев.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁷ 6000 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

в наличии

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

в наличии

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

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ в наличии

Наличие освещенности²¹ в наличии Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода 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 колеиной 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, 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.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ в наличии _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²² _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _- _

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке по обучению
вождению

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

VI. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов
Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

1. Московская область, г. Мытищи, ул. Терешковой, д.6А, оф.42 – дог. б/н от 25.08.2014 г. с правом пролонгации;
2. Московская область, г. Мытищи, ул. Мира, д.20 - дог. б/н от 25.08.2014 г. с правом пролонгации;
3. Московская область, г. Мытищи, ул. Селезнева, д.33, помещение Е-13- дог. №ТП-2-011113 от 01.11.2013 г. срок до 30.09.2014 г. с правом пролонгации;
4. Московская область, г. Мытищи, ул. Воровского, д.5А, пом. III – свидетельство о регистрации права 50-АДН 185125 от 11.07.2012 г.;
5. Московская область, г. Королев, ул. Калинина, д.6Б, пом.IV – дог. №38 от 01.11.2013 г. до 30.09.2014 г. с правом пролонгации;
6. Московская область, г. Королев, ул. Исаева, д.1Б, пом.11 – дог.№2013/12 от 12.02.2013 г. доп. соглашение б/н от 12.01.2014 г. до 31.12.2014 г. с правом пролонгации;
7. Московская область, проспект Королева, д.5Д, корп.1 – дог. 03/08 от 25.08.2014 г. до 24.07.2015 г. с правом пролонгации.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 7 _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, г. Мытищи, ул. Терешковой, д.6А, оф.42	31,9	20
2	Московская область, г. Мытищи, ул. Мира, д.20	46	30
3	Московская область, г. Мытищи, ул. Селезнева, д.33, помещение Е-13	31,7	24
4	Московская область, г. Мытищи, ул. Воровского, д.5А, пом. III	38	25
5	Московская область, г. Королев, ул. Калинина, д.6Б, пом.IV	30,94	16
6	Московская область, г. Королев, ул. Исаева, д.1Б, пом.11	27	18
7	Московская область, г. Королев, проспект Королева, д.5Д, корп.1	21,6	8

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _119,7_ количеству общего числа групп²³.
Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁴.

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.

²³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) ___ соответствуют действующему законодательству _____

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 деятельность²⁵ ___ переданы на согласование в Госавтоинспекцию _____

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 _____

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель УПДК-МК Производитель ___ ЗАО Нейроком

Наличие утвержденных технических условий²⁶ ___ в наличии _____

Тренажер (при наличии) ___ в наличии _____

Марка, модель «ВАЗ 2110» Forward V10-119 Производитель ___ ООО «Форвард»_

Наличие утвержденных технических условий²⁷ ___ в наличии _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением ___ в наличии _____

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁸

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 движения²⁹ ___ проводятся _____

²⁴ 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.

²⁵ 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.

²⁶ 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, психомоторика, 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, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²⁷ 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.

²⁸ 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".

²⁹ 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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ проводятся _____

Вывод о результатах самообследования:

7.1 На основании проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

- Организационно правовое и материально техническое обеспечение НОЧУ «УЦ «Автопилот» соответствует требованиям действующего законодательства и нормативных документов, позволяют осуществлять предусмотренную уставом образовательную деятельность.
- Нормативно-правовая база НОЧУ «УЦ «Автопилот» позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом НОЧУ «УЦ «Автопилот». Это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учётом возможностей и потребностей обучающихся.
- В учебном плане сохранены номенклатура обязательных образовательных предметов и образовательных компонентов, базисное количество часов на обязательные образовательные предметы (в целом и на каждый предмет в отдельности).
- Программно-методическое обеспечение отвечает требованиям учебного плана и заявленным программам. Образовательный процесс носит характер системности, открытости, что позволяет обучающимся постоянно владеть информацией о результативности обучения.

Отчет составил(а):

Заместитель директора



В.В. Еренькова

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.).

³⁰ 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"