

# Отчет по результатам самообследования ЧОУ ДПО «Штурвал» за 2023 год

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного Образовательного Учреждения дополнительного профессионального образования «Штурвал» (Автошколы)

(наименование образовательной организации)

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 Минпросвещения России от 08.11.2021 года № 808 (зарегистрирован Минюстом России 10.03.2022 года, регистрационный № 67672); 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 Автошколы

(наименование образовательной организации)

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен									Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего			Из них с оценками								
										отлично		хорошо		удовл.				
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%				
546	12	-	10	-	534	90	480	73	75	50	400	90	5	3	-	-	38	5

## 4. Оценка организации учебного процесса

**Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»,**  
(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 программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Lada Granta	Lada Granta	Volkswagen Polo	Lada Granta
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2019	2015	2015	2013
Государственный регистрационный знак	K065УС 70	C622ХУ70	K175KХ70	K177HE70
Регистрационные документы	99 07 024651	9932 702398	99 21 729299	70 14 080108
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор субаренды от 01.09.2014 г	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор субаренды от 01.09.2014 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 3184678090 09.02.2023- 08.02.2024 ЭНЕРГОГАРАНТ	ТТТ 3185780955 13.10.2023- 12.10.2024 ЭНЕРГОГАРАНТ	ХХХ 0335252476 01.09.2023- 31.08.2024 Альфа-Страхование	ТТТ 7046300748 03.10.2023 02.10.2024 ЭНЕРГОГАРАНТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.02.2023- 09.02.2024	17.10.2023- 17.10.2024	11.12.2023- 11.12.2024	02.10.2024 02.10.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств	соответств	соответств	соответств
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>2</sup>	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

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

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Lada Granta	Lada Granta	Lada Granta	Lada Granta
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2018	2018	2019	2014
Государственный регистрационный знак	K246PO70	K332PP70	C341HM70	O777KB70
Регистрационные документы	9903 887649	9903 881355	9910 372336	9932 696553
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор субаренды от 01.09.2014 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0295253988 21.02.2023- 20.02.2024 РЕСО-гарантия	XXX 3758041517 12.10.2023 11.10.2024 РЕСО-гарантия	ТТТ 7052176881 23.05.2023- 22.05.2024 РЕСО-гарантия	XXX 0295195427 22.02.2023 21.02.2024 РЕСО-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.06.2023- 05.06.2024	10.04.2023- 10.04.2024	02.02.2023- 02.02.2024	10.05.2023- 10.05.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств	соответств	соответств	соответств
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>4</sup>	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Lada Granta	Lada Granta	Lada Granta	Lada Granta
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2013	2015	2018	2020
Государственный регистрационный знак	K442KC70	P059EA70	K698XO70	O777EP70
Регистрационные документы	70 14 071455	9936 183962	9903 875969	9932 696941
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор субаренды от 01.09.2014 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен

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

<sup>3</sup> 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).

<sup>4</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7037435547 21.02.2023- 20.02.2024 РЕСО-гарантия	ТТТ 0148259954 23.01.2023- 22.01.2024 РЕСО-гарантия	XXX 0325934447 14.07.2023 13.07.2024 СОГАЗ	XXX 026737811 12.04.2023- 11.04.2024 Тиньков страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.06.2023- 14.06.2024	17.01.2023- 17.01.2024	04.07.2023- 04.07.2024	27.01.2023 27.01.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств	соответств	соответств	соответств
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>6</sup>	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	Lada Granta	Lada Granta	Chevrolet Kruz KL1J	Lada Granta
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2018	2012	2020
Государственный регистрационный знак	K001CO70	K735XO70	K777CO70	C722PT70
Регистрационные документы	9954 809395	9932 696941	9903 889036	9930 899045
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор субаренды от 01.09.2014 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>7</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи,	ТТТ	ТТТ	XXX	XXX

<sup>5</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения» (далее – Основные положения).

<sup>6</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

<sup>7</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения» (далее – Основные положения).

срок действия, страховая организация)	7042255848 30.05.2023- 29.05.2024 ЭНЕРГОГАРАНТ	7039400470 22.06.2023- 21.06.2024 ЭНЕРГОГАРАНТ	0197479774 19.02.2023- 18.02.2024 РЕСО-гарантия	0781703874 30.05.2023- 29.05.2024 ЭНЕРГОГАРАНТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.02.2023- 16.02.2024	05.06.2023- 05.06.2024	08.04.2023- 08.04.2024	16.02.2023- 16.02.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств	соответств	соответств	соответств
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>8</sup>	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Сведения	Номер по порядку			
	17	18	19	20
Марка, модель	Lada Granta	Lada Granta	Racer RC150-23	Racer RC200-C4B
Тип транспортного средства	легковой	легковой	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	B	B	A	A
Год выпуска	2021	2021	2013	2014
Государственный регистрационный знак	E464KY70	C239UX70	5749AE 70	8060AE 70
Регистрационные документы	9936 186141	9954 809394	70 51 063544	22OE 168469
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор субаренды от 01.09.2014 г.	договор аренды от 01.09.2014 г.	договор аренды от 01.09.2014 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>9</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	не требуется	не требуется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	не требуется	не требуется
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	не требуется	не требуется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	не требуется	не требуется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0334450442 16.08.2023- 15.08.2024 Альфа-страхование	XXX 0315153674 23.05.2023- 22.05.2024 РЕСО-гарантия	ТТГ 2039389700 20.04.2023- 21.04.2024 ЭНЕРГОГАРАНТ	не требуется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.04.2023- 13.04.2024	17.10.2023- 17.10.2024	03.06.2023- 03.06.2024	03.06.2023- 03.06.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств	соответств	соответств	соответств
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>10</sup>	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
Сведения	Номер по порядку			
	21			
Марка, модель	МЗСА 8177			
Тип транспортного средства	прицеп			
Категория транспортного средства	прицеп			

<sup>8</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

<sup>9</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения» (далее – Основные положения).

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

Год выпуска	2013			
Государственный регистрационный знак	АН271670			
Регистрационные документы	70 14 061037			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды от 01.12.2016 г.			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>11</sup>	исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	не требуется			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	не требуется			
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	не требуется			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	не требуется			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	не требуется			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	не требуется			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств			
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1") <sup>12</sup>	не требуется			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: с механической КПП кат. «В» - 12 (двенадцать), с автоматической КПП кат. «В» - 4 (четыре), прицепов 1 (один). Данное количество механических транспортных средств соответствует 755 количеству обучающихся в год<sup>13</sup>.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических категории «А» 2 (два), прицепов нет.  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 117 количеству обучающихся в год.

<sup>11</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения» (далее – Основные положения).

<sup>12</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

<sup>13</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## 8.2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенн категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>14</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бабушкин Александр Геннадьевич	99 15 039507 13.03.2020	В,В1,С, С1,Д,Д1, ВЕ,СЕ,С 1Е,ДЕ,Д 1Е,М	Диплом УВ № 081782 от 17.06.1992 г. Томский инженерно-строительный институт, инженер-механик  Удостоверение № 000045 от 04.10.2023 ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор 18.04.2022 г
Белоусов Александр Александрович	70 23 670824 22.08.2015	В,В1	Диплом ЭВ № 809622 от 31.07.1996 г Орловская высшая школа МВД Российской Федерации, юрист  Удостоверение 000001 от 02.08.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор 02.03.2020 г
Борисов Дмитрий Борисович	9913 043801 17.12.2019	В,В1,С, С1,М	Диплом ВСГ 1943676 от 27.06.2008 Томский государственный университет, маркетолог  Удостоверение 000028 от 08.11.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор 02.03.2020
Бугаев Александр Сергеевич	99 19 804486 12.02.2021	В,В1,С, С1,М	Диплом 107005 0013988 Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, магистр  Удостоверение 000034 от 08.11.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор 14.03.2023
Возлюбленный Евгений Николаевич	82 36 396576 06.03.2018	В,В1,С, С1,М	Диплом СБ № 0524878 от 20.06.1997 г. Томский приборостроительный техникум, техник-электронщик  Удостоверение 000003 от 02.08.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор от 09.09.2020 г.
Ганов Андрей Иванович	99 22 576280 02.06.2021	В,В1,С, С1,М	Диплом УВ 592654 от 11.06.1992 г. Томское высшее военное командное ордена Красной Звезды училище связи, инженер по эксплуатации средств электросвязи  Удостоверение № 000046 от 04.10.2023	Трудовой договор 03.10.2021 г

<sup>14</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

			ЧОУ ДПО "Штурвал"	
Ермолаев Валерий Иванович	70 19 964498 26.12.2014	В,В1,С, С1	Диплом МВ 675438 от 19.06.1986 Томский инженерно-строительный институт, инженер-механик  Удостоверение № 000047 от 04.10.2023 ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор 02.04.2023 г
Гейн Юрий Владимирович	99 11 935807 13.11.2019	А,А1,В, В1,С,С1 М	Диплом ЗТ 075736 от 03.06.1985 Тороицкое авиационное техническое училище, техник-механик  Удостоверение 000031 от 08.11.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор 02.04.2023 г
Завгородняя Ольга Валентиновна	70 12 046873 06.07.2013	В	Диплом ДВС Томский государственный университет, биолог  Удостоверение 000004 от 02.08.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор 01.09.2020
Загребин Роман Александрович	99 07 580862 06.04.2019	В,В1,М	Диплом 90 СПА 0007536 от 28.06.2012 г. ОГБОУСПО "Томский автомобильно – дорожный техникум", техник  Удостоверение 000005 от 02.08.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор от 07.09.2020 г.
Калинин Алексей Владимирович	70 24 921076 выдано 18.12.2015 г. ГИБДД 7091, В,В1,М, стаж 27 лет		Диплом БВС № 0783369 16 июня 1999 г., Томский государственный архитектурно-строительный университет, инженер  Удостоверение № 000048 от 04.10.2021 ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор 28.09.2023
Калинин Владимир Константинович	99 07 586466 15.05.2019	А,А1,В, В1,С,С1, М	Диплом В-1 439212 от 12.06.1978 г., Томский инженерно-строительный институт, инженер-механик  Удостоверение № 000049 от 04.10.2021 ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор 24.09.2023
Карасёв Александр Андреевич	70 19 960865 01.11.2014	В,В1	Диплом 107004 0015978 от 25.06.2020 г. Национальный исследовательский Томский политехнический университет, магистр	Трудовой договор 23.09.2023

			Удостоверение 000035 от 08.11.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	
Лыров Иван Сергеевич	70 22 268692 24.06.2015	В,В1,М	Диплом БВС № 0062605 от 20.06.1997 г Томский Государственный архитектурно – строительный университет, инженер-механик  Удостоверение 000012 от 02.08.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор от 13.03.2020 г.
Макеев Константин Александрович	70 14 297660 16.11.2013	В,С	Диплом СБ № 4848290 от 07.06.2005 г. ГОУ СПО Томский автомобильно- дорожный техникум  Удостоверение 000013 от 02.08.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор от 01.12.2016 г.
Першин Дмитрий Павлович	70 22 267723 11.06.2015	В, В1	Диплом 70 БА 0000305 28.06.2007 г. Томский экономико-промышленный колледж, техник  Удостоверение 000014 от 02.08.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор от 01.12.2015 г.
Петров Вячеслав Сергеевич	99 02 734606 09.08.2018	В,В1,М	Диплом НС № 01162 от 30.06.2012 г. Национальный исследовательский Томский политехнический университет, магистр техники и технологии  Удостоверение 000015 от 02.08.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор от 01.11.2016 г.
Петрова Оксана Анатольевна	70 30 612636 16.03.2017	В,В1	Диплом 107018 0450953 от 01.07.2015г. ФГАОУВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", магистр политологии  Удостоверение 000016 от 02.08.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор 01.09.2020
Попов Леонид Александрович	70 12 042655 выдано 24.07.2013 г. ГИБДД 7002, В,С, стаж 19 лет		Диплом 117004 0014028 от 27.06.2014 г., Томский автомобильно-дорожный техникум, техник-механик  Удостоверение № 000027 02.08.2021 ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор 28.01.2016
Сальников Иван Геннадьевич	70 27 147319 14.06.2016 г.	В,В1,С, С1	Диплом ВСГ № 0129928 от 14 марта 2007 г., Новосибирский государственный аграрный университет, инженер  Удостоверение 000036 от 08.11.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор 20.05.2023
Селезнёв Алексей Яковлевич	70 22 260138	В,В1,С, С1,М	Диплом ВСВ № 0247614 от 18 июня 2004 г., Томский государственный	Трудовой договор

	05.03.2015 г.		архитектурно-строительный университет, инженер  Удостоверение 000037 от 08.11.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	01.07.2023
Хафизов Марат Ахмадуллович	70 36 037649 13.03.2018	В,В1,М	Диплом ДВС № 1104971 от 21.06.2001 г. Томский государственный архитектурно - строительный университет, инженер  Удостоверение 000019 от 02.08.2021 г. ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор от 05.03.2020 г.
Чуносков Константин Владимирович	99 04 878240 07.03.2019	В,В1,М	КА 17368 от 12.07.2023г Алтайский государственный технический университет им.Ползунова, Бакалавриат "Логистика автомобильного и ж.д транспорта"  Удостоверение № 000047 от 04.10.2023 ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор от 25.12.2023 г.
Ядренцев Дмитрий Александрович	70 27 144244 28.05.2016	А, А1,В,В1, М	Диплом ВСВ № 0247674 от 30.06.2004 г. Томский государственный архитектурно - строительный университет, инженер  Удостоверение № 000022 от 02.08.2021 ЧОУ ДПО "Штурвал"	Трудовой договор от 25.06.2018 г.

### 8.3.Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>15</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Белоусов Александр Александрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категорий "В"»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ЭВ № 809622 от 31.07.1996 г Орловская высшая школа МВД Российской Федерации, юрист  Удостоверение о повышении квалификации № 612415022744 от 20.07.2021 г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	Трудовой договор по совместительству от 11.01.2017 г
Калинин Владимир Константинович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления	Диплом В-1 439212 от 12.06.1978 г., Томский инженерно-строительный	Трудовой договор по совместительству от 03.12.2023 г.

<sup>15</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

	транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий "А" и "В" как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категорий "А" и "В"»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	институт, инженер-механик  Удостоверение о повышении квалификации № 612415022745 от 20.07.2021 г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	
Климов Олег Витальевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий "А" и "В" как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категорий "А" и "В"»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ЗВ № 402820 от 18.06.1982 г. Томский инженерно-строительный институт, инженер механик  Удостоверение о повышении квалификации № 612415022739 от 20.07.2021 г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	Трудовой договор по совместительству от 11.01.2017 г.
Климов Сергей Олегович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Основы управления транспортными средствами категорий "А" и "В"»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ВСВ 1483139 от 23.06.2005 г. Томский государственный университет, юрист  Удостоверение о повышении квалификации № 612415022738 от 20.07.2021 г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	Трудовой договор по совместительству от 10.01.2017 г.
Мацута Валерия Владимировна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ВСА 0348131 от 21.06.2005 г. Томский государственный университет, психолог, преподаватель психологии  Удостоверение о повышении квалификации № 612415022740 от 20.07.2021 г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	Трудовой договор по совместительству от 10.01.2017 г.
Петров Вячеслав Сергеевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий "А" и "В" как	Диплом НС № 01162 от 30.06.2012 г. Национальный исследовательский Томский политехнический университет, магистр техники и технологии  Удостоверение о повышении квалификации № 612415022741	Трудовой договор от 01.11.2016 г.

	объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категорий "А" и "В"; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	от 20.07.2021 г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	
Хохлов Иван Николаевич	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом ВС 0053966 от 27.06.2006 г. Сибирский государственный медицинский университет, врач  Сертификат специалиста А № 3578233 от 31.08.2008 г. ГОУ ВПО «СибГМУ Минздрава России»  Удостоверение о повышении квалификации № 612415022743 от 20.07.2021 г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	Трудовой договор по совместительству от 10.01.2017 г.
Шашкин Андрей Борисович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий "А" и "В" как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категорий "А" и "В"; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ТВ № 327304 от 23.07.1995 г. Красноярский государственный технический университет, инженер-электромеханик  Удостоверение о повышении квалификации № 612412143833 от 19.07.2018 г. ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	Трудовой договор от 01.11.2016 г.

#### 8.4. Анализ показателей деятельности

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	0
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	0

1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/%	0
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	3
1.4.1	Программ повышения квалификации	единиц	1
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	0
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц	0
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	0
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	0
1.10.1	Высшая	человек/%	0
1.10.2	Первая	человек/%	0
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	44
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	0
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0

2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	0
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	0
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел./%	0
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
3.	Финансово-экономическая деятельность		
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	6 224
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	201
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	169
4.	Инфраструктура		
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	кв. м	147,1
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	0
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	147,1
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные	единиц	0

	пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя		
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц	0
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	0

### 8.5. Сведения о закрытой площадке или автодроме <sup>16</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Томская область, г. Томск, ул. Высоцкого, 22 А

Кадастровый номер: 70:21:0100034:0018

Свидетельство о государственной регистрации права: 70 АА 051666 от 28.07.2005 г.

Субъект права: ООО «Трик», ИНН 7017108284

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок площадью 34260 кв. м

Договор аренды от 01.01.2017 г. № 1-А/17 заключен между ООО «Трик», ИНН 7017108284 и ООО «Автобазар», ИНН 7017188963. Срок действия договора – неопределенный срок.

Договор субаренды земельного участка б/н от 10.09.2017 г. заключен между ООО «Автобазар» и ЧОУ ДПО «Штурвал». Срок действия договора – неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома <sup>17</sup>: в соответствии с договором субаренды, площадь земельного участка составляет 2400 кв. м, фактическая площадь используемая для обучения вождению составляет 2400 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий:

имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16% <sup>18</sup>: имеется с величиной уклона заезда 13,2 %, съезда 14,6 %

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

программой обучения: обеспечивают в полном объеме

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 <sup>19</sup>: соответствует установленным требованиям

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <sup>20</sup>: имеются конуса разметочные, вежи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: 1,9 - 2,7 %

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

<sup>17</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>18</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>19</sup> ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения".

<sup>20</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи 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, вежи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: не превышает  
Наличие освещенности <sup>21</sup>: Имеется искусственное освещение. Средняя освещенность 24  
лк.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) <sup>22</sup>: оборудован Т-образный  
нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки 2.1, 2.4, 5.19.1,  
5.19.2

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) <sup>23</sup>: нанесена  
дорожная разметка

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): \_\_\_\_\_  
отсутствуют, автодром не автоматизированный

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой  
площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## 8.6. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

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

### 1) *Томская область, г. Томск, пр. Мира, д. 52, помещения 2014, 2019*

Условный номер: у70:21:0:0:6543

Свидетельство о государственной регистрации права: 70-АВ 416717 от 13.05.2013 г.

Субъект права: МБУ «АХУ», ИНН: 7020005835

Вид права: Оперативное управление

Объект права: Нежилое здание общей площадью 2641,5 кв. м

Договор аренды недвижимого имущества от 11.12.2009 г. № 1273 заключен между ТГУМП  
«ТТУ» (правопреемником арендодателя в настоящее время является МБУ «АХУ») и НОУ  
«Штурвал». Срок действия договора – неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

### 2) *Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, д. 94, помещение 1068*

Условный номер: 70-70-01/043/2006-262

Свидетельство о государственной регистрации права: 70 АБ 436778 от 30.04.2010 г.

Субъект права: Ткачева Инна Георгиевна

Вид права: Собственность

Объект права: Нежилое помещение общей площадью 66,2 кв. м

Договор аренды недвижимого имущества от 01.12.2014 г. № 2 заключен между собственни-  
ком помещения и НОУ «Штурвал». Срок действия договора – неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 (три)

<sup>21</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>22</sup> На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, вех стержневых, столбиков оградительных съемных, ленты оградительной, разметки временной. Тип перекрестка и пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>23</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования", ГОСТ Р 51256-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования", ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств". Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Томская обл., г. Томск, пр. Мира, д. 52, пом. 2014	71,0	30
2	Томская обл., г. Томск, пр. Мира, д. 52, пом. 2019	54,5	30
3	Томская обл., г. Томск, пр. Фрунзе, д. 94, пом. 1068	34,0	28

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 50 количеству общего числа групп <sup>24</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек <sup>25</sup>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: описание оборудования учебных кабинетов содержится в приложениях к Акту № 1

### 8.7. Информационно-методические и иные материалы

Учебный план: имеется на каждую реализуемую программу

Календарный учебный график: имеется на каждую реализуемую программу

Методические материалы и разработки:

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

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <sup>26</sup>: имеются

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

расписание занятий: имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): разработаны и утверждены 3 схемы учебных маршрутов соответствующие предъявляемым требованиям;

### 8.8. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): отсутствует, тестирование проводится преподавателем, в порядке утвержденным директором ЧОУ ДПО 01.02.2016 года.

Марка, модель: \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий <sup>27</sup> \_\_\_\_\_

<sup>24</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$  где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); Фпом – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>25</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>26</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации” образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>27</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

Тренажер (при наличии): отсутствует, в качестве тренажера используется учебное ТС  
 Марка, модель: \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
 Наличие утвержденных технических условий <sup>28</sup> \_\_\_\_\_  
 Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

### 8.9. Соответствие требованиям Федерального закона “О безопасности дорожного движения”<sup>29</sup>

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения <sup>30</sup>: договор на комплексное обслуживание от 10.01.2017 г. № 3 заключен с ЗАО «Автопредприятие Томскэнерго-строй». Предмет договора – проведение технического обслуживания, ремонта, предрейсового медицинского и технического осмотра с отметкой в путевом листе.

Контроль за обеспечением требований безопасности дорожного движения осуществляется ИП Климовым О.В., договор на оказание услуг от 14.06.2016г., удостоверение об аттестации в комиссии по безопасности движения от 10.06.2016 г. № 1565/70 выдано УГАДН по Томской области, диплом ЗВ № 402820 от 18.06.1982 г. Томский инженерно-строительный институт, «инженер-механик» по специальности «автомобили и автомобильное хозяйство».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения <sup>31</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: \_\_\_\_\_

Договор на комплексное обслуживание от 10.01.2017 г. № 3 заключен с ЗАО «Автопредприятие Томскэнергострой».

### 9. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям

Учебно-материальная база ЧОУ ДПО «Штурвал» СООТВЕТСТВУЕТ  
требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим образовательную  
деятельность по профессиональной подготовке водителей транспортных средств  
категорий (подкатегорий) «А», «В».

Отчет составил:

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, 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.

<sup>28</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>29</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ “О безопасности дорожного движения”.

<sup>30</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ “О безопасности дорожного движения”). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т.д.).

<sup>31</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ “О безопасности дорожного движения”, Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ “Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации”.

Директор  
ЧОУ ДПО «Штурвал»

(должность руководителя организации или его  
уполномоченного представителя)

  
(подпись)

Конягин С.А.  
(Ф.И.О.)

01.01.2024 г.