

Утверждаю:  
Директор АНО ДПО «Аргаяшская автошкола»  
Семенякина Н.Н.



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Аргаяшская автошкола»

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1. Общая характеристика учреждения:  
Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация
- 1.1 Место нахождения: 456880. Челябинская область, с.Аргаяш, ул.Рабочая, д.1А.  
Телефон 8(35131)2-23-73, электронный адрес: arg.avto@mail.ru
- 1.2 Сайт образовательной организации: http://argayashauto-school.ru/
- 1.3 Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Челябинская область, с.Аргаяш, ул.Рабочая, д.1А, ул.Совхозная, д.4, ул. Совхозная
- 1.4 Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет
- 1.5 Учредители: Семенякина Н.Н. Сокуров А.Л.
- 1.6 Руководитель: Семенякина Наталия Николаевна телефон 8(35131)2-23-73
- 1.7 Устав АНО ДПО «Аргаяшская автошкола» утвержден Решением Общего собрание Учредителей от 01.02.2021 года
- 1.8 Лицензия на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении образовательным программам № 10765 от 21 октября 2013 года.  
Выдана Министерством образования и науки Челябинской области  
Предоставлена на срок: бессрочно.
- 1.9 Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации, запись внесена в Единый государственный реестр юридических лиц «30» декабря 2009 года за основным государственным регистрационным номером: 109740003139. Наименование регистрирующего органа – Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Челябинской области.
- 1.10 Свидетельство о постановке на учет в Межрайонной ИФНС №9 по Челябинской области серия 74№005151478 от 30 декабря 2009 года, присвоен ИНН/КПП 7438028115/743801001

Самообследование проведено: Семенякиным В.В.

### **1. Оценка образовательной деятельности:**

Образовательная деятельность АНО ДПО «Аргаяшская автошкола» 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.

Реализуемые образовательные программы профессионального обучения:

- программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»;
- программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;
- программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;

## 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ДПО «Аргаяшская автошкола».

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

### Категория «А»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения всего		Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен всего		Не сдали квалификационный экзамен		Прибыли на экзамен в ГИБДД	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза						
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	чел		%	ПДД		1 этап		2 этап	
16											чел	%	чел	%	чел	%
	1	6	15	94	15	94	-	-	15		13	87	8	62		

### Категория «В»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения всего		Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен всего		Не сдали квалификационный экзамен		Прибыли на экзамен в ГИБДД	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза						
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	чел		%	ПДД		1 этап		2 этап	
181											чел	%	чел	%	чел	%
	19	34	162	90	125	69	37	20	119		119	100	23	19		

#### Категория с «В» на «С»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения всего		Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		Прибыли на экзамен в ГИБДД	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		ПДД	1 этап		2 этап		
24	1	4	7	29	7	29	-	-	7	7	29	1	4		

#### Категория с «С» на «Е»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения всего		Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		Прибыли на экзамен в ГИБДД	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		ПДД	1 этап		2 этап		
12	1	8	10	83	9	75	1	10	9	5	56	5	56		

#### Категория с «С» на «D»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения всего		Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		Прибыли на экзамен в ГИБДД	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		ПДД	1 этап		2 этап		
8	1	13	7	88	7	88	-	-	7	6	86	1	17		

#### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола».

#### 5. Оценка качества кадрового обеспечения:

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А», 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 образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- рабочими программами профессиональной подготовки, переподготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором АНО ДПО «Аргаяшской автошколы»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола»;

#### **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения:**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательную программу профессиональной подготовки, переподготовки водителей транспортных средств в полном объеме.

#### **8. Оценка материально технической базы:**

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

##### **Категория «А»**

сведения	1	2
Марка, модель	XY150-10B GS150	Racer pc250ck-n
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А
Год выпуска	2014	2014
Государственный регистрационный знак	8781 AP 74	8901ap74
Регистрационные документы	Свидетельство 74 19 №063476	Свидетельство 74 19 №065785
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	----	----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	----	----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	---	---
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	---	---
Страховой полис ОСАГО	В наличии XXX0423391725	В наличии EEE №03491555060
Технический осмотр	пройден	пройден

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
--	---------------	---------------

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 2.  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству: 28 обучающихся в год.

### Категория «А1»

сведения	1	2
Марка, модель	XY150-10B GS150	Racer pc250ck-n
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A1	A1
Год выпуска	2014	2014
Государственный регистрационный знак	8781 AP 74	8901ap74
Регистрационные документы	Свидетельство 74 19 №063476	Свидетельство 74 19 №065785
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	----	----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	----	----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	---	---
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	---	---
Страховой полис ОСАГО	В наличии XXX0399125513	В наличии ЕЕЕ №03491555060
Технический осмотр	пройден	пройден
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 2.  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству: 28 обучающихся в год.



Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Траховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ТТТ 7051808817 03.02.2024г. 02.02.2025г. Астра-Волга	№ТТТ 7046888767 28.10.2023г. 27.10.2024г. Астра-Волга	№XXX 0408497801 22.05.2024г. 21.05.2025г. Астра-Волга	№ XXX 0321212836 26.06.2023г. 25.06.2024г. Астра-Волга	№ТТТ 7045229312 04.10.2023г. 03.10.2024г. Астра-Волга	№ТТТ 7042521212 21.08.2023г. 20.08.2024г. Астра-Волга	№XXX 0405372984 14.05.2024г. 13.05.2025г. Астра-Волга	№ТТТ 7041110097 22.07.2023г. 21.07.2024г. Астра-Волга	№ТТТ 7051809052 06.02.2024г. 05.02.2025г. Астра-Волга				
Технический осмотр дата прохождения, срок действия)	16.11.2023г. 16.11.2024г.	26.10.2023г. 26.10.2024г.	27.09.2023г. 27.09.2024г.	21.11.2023г. 21.11.2024г.	20.10.2023г. 20.10.2024г.	27.09.2023г. 27.09.2024г.	16.11.2023г. 16.11.2024г.	29.09.2023г. 29.09.2025г.	10.10.2022г. 10.10.2024г.				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механические 9 шт. прицепов 1 шт. Данное количество механических транспортных средств соответствует 378 количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (n * 24,5 * 12 * (N_{\text{те}} - 1)) / T$ , где К – количество обучающихся в год, n – количество учебных транспортных 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 месяце, 12 – количество рабочих месяцев в году,  $N_{\text{те}}$  – количество автотранспортных средств, 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Категория с «В» на «С»

Сведения	1	2	3
Марка, модель	ЗИЛ 431610	ZZ3257m3647w	КМЗ 8284
Тип транспортного средства	Грузовой (бортовой)	Грузовой самосвал	Прицеп легкового автомобиля
Категория транспортного средства	С	С	прицеп
Год выпуска	1987	2007	1999
Государственный регистрационный знак	M753KС74	K569OM174	AE814374
Регистрационные документы	741B078759	7424№: 128300	7409№:005764
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	—	—
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	—
Дополнительные пелали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	—
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
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)	№ ПП 7048342423 27.11.2023- 26.11.2024г. Астра-Волга	№ XXX 0313225439 12.05.2024- 12.05.2025 Астра-Волга	—
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.12.2023г.- 06.12.2024	16.11.2023г.- 16.11.2024г.	—
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами <sup>2</sup>	В наличии	В наличии	—

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 шт, прицеп 1 шт. Данное количество механических транспортных средств соответствует 42 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

<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 и контроля работы тахографов, установленных на транспортных средствах»

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{TC} - 1)) / T$ , 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 месяце; 12 – количество рабочих месяцев в году; N<sub>TC</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.

### Категория с «С» на «Е»

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ЗИЛ 431610	ZZ3257m3647w	ГКБ8328	ГКБ817
Тип транспортного средства	Учебный(бортовой)	Грузовой самосвал	Прицеп грузовой авт(бортовой)	Прицеп грузовой авт(бортовой)
Категория транспортного средства	С	С	Е	Е
Год выпуска	1987	2007	1990	1990
Государственный регистрационный знак	M753KC74	K569OM174	ВН338374	ВН545274
Регистрационные документы	74ТВ 078759	7424 128300	74XX 273884	7402 453478
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-----	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	-----	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождения 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
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)	ТТТ 7048342423 27.11.2023г.- 26.11.24г.		-----	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Астро -Волга 06.12.2023г.- 06.12.2024г.	16.11.2023г.- 16.11.2024г.	06.12.2023г.- 06.12.2024г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами <sup>4</sup>	В наличии	В наличии		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 шт., прицеп 2 шт. Данное количество механических транспортных средств соответствует 40 количеству обучающихся в год.<sup>5</sup>

<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»

<sup>5</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (N * 24,5 * 12) / T$ , где К – количество обучающихся в год; N – 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; Nге – количество автотранспортных средств; Т – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

**Категория с «С» на «D»**

Сведения	Номер по порядку		
	1.	2.	3.
Марка, модель	ЛАЗ 695Н	ЛАЗ699	КМЗ 8284
Тип транспортного средства	Учебный (вагонного типа)	Учебный (вагонного типа)	Прицеп легкового автомобиля
Категория транспортного средства	D	D	прицеп
Год выпуска	1991	1998	1999
Государственный регистрационный знак	M755KC74	X184OE174	AE814374
Регистрационные документы	74УВ 144458	74XB863607	7409005764
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	исправен	исправен	_____
Тип трансмиссии (автоматическая или 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	_____
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)	XXX 0408048904 25.05.2024г.- 24.05.2025г. Астра-Волга		_____
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.10.2023г.- 11.10.2024г.	11.10.2023г. действует до 11.10.2024г.	_____
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D») <sup>6</sup>	В наличии	В наличии	_____
Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям; механических 2 шт., прицеп 1 шт. Данное количество механических транспортных средств соответствует 42 количеству обучающихся в год <sup>7</sup>			

<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, устанавливаемых на транспортные средства»

<sup>7</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (T \cdot 24,5 \cdot 12) / T$ , где К – количество обучающихся в год; Т – время работы одного учебного транспортного средства равно 7,2 часа – один мастер проинструктивного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера проинструктивного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п.п.	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж.	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) Реквизиты документа на право обучения вожждению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Основания трудовой деятельности
<b>Категории «А»; «А1»</b>					
1.	Семенякин Виталий Валерьевич	Высшее профессиональное образование Диплом КХ № 29554 регистрационный №444405 от 20.09.2013г. Квалификация: Педагог профессионального обучения по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство) ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет» Диплом о среднем профессиональном образовании 90БА 0771805 Базовый уровень, Квалификация: Организация перевозок и управление на транспорте, регистрационный №1124 от 25.07.2010г. ФГБОУ среднего профессионального образования «Челябинский транспортный техникум»	9903025883 От 13.10.2018 А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, М Стаж с 2007г.	Удостоверение о повышении квалификации 201850070523 №20185 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вожждению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»	Состоит в штате Трудовой договор № 12от 09.01.2014г.
<b>Категории «Б»</b>					
1.	Биксангаев Равиль Мухаметхужевич	Высшее профессиональное образование Квалификация: Преподаватель, руководитель этнокультурного центра. Диплом КБ№58703 регистрационный № 30/1370 от 25.10.2012 по специальности «Народное художественное творчество» «Челябинская государственная академия искусства и культуры» Диплом о профессиональной переподготовке 500000023076 Регистрационный номер 00537 УПП-РАНХиГС-167 Квалификация: Государственное и муниципальное управление ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по программе Государственное и муниципальное управление»	9927946880 От 24.05.2023 А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М Стаж с 2001г.	Удостоверение о повышении квалификации 201770060523 №20177 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вожждению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»	Состоит в штате Трудовой договор № 24 от 05.10.2021г.

дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nггс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вожждения в соответствии с учебным планом.

2.	Макаренко Евгений Александрович	Диплом Бакалавра 107432_0022594 регистрационный №547140 от 18.04.2024г. 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям) ФГОУ высшего образования «Ожю-Уралский государственный гуманитарно-педагогический университет» Диплом о среднем профессиональном образовании Квалификация: Техник механик 117416_0081718 от 28.06.2016г.	7427803963 От 17.08.2016 А. А.1, В.В.1, С. С.1, М Стаж с 2013г.	Удостоверение о повышении квалификации 200420060822 №20042 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вожждению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» От 01.08.2022 г.	Договор возмездного оказания услуг От 06.10.2021г.
3.	Макаренко Александр Петрович	Высшее профессиональное образование по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство)», квалификация «Педагог профессионального обучения», диплом КХ № 29549 от 20.09.2013г. ФГОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет».	9907501719 От 14.03.2019 А. А.1, В.В.1, С. С.1, D.D.1, В.Е.С.Е, С.Е. М Стаж с 1992г.	Удостоверение о повышении квалификации 200210060522 №20021 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вожждению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» От 23.05.2022 г.	Состоит в штате Трудовой договор №5 от 15.07.2013г.
4.	Малеев Владимир Валентинович	Высшее профессиональное образование Квалификация: Инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение» Диплом АВС0342435 регистрационный №210 Челябинский государственный аграрно-инженерный университет. От 27.03.1998г.	7429102352 От 28.10.2016г. А. А.1, В.В.1, С. С.1, D.D.1, С.Е, С.Е. М Стаж с 1985г.	Удостоверение о повышении квалификации 201780060523 №20178 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вожждению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»	Состоит в штате Трудовой договор №5 от 15.07.2013г.
5.	Самталин Рустем Сунатагулович	Высшее профессиональное образование Диплом ВСВ 0869247 регистрационный № 936 от 30.12.2004г. Квалификация: Юрист, по специальности «Юриспруденция», ГОУВПО « Башкирский государственный университет»	7424013082 От 04.07.2015 А. А.1, В.В.1, С. С.1, D.D.1, В.Е.С.Е, С.Е. М Стаж с 1991г.	Удостоверение о повышении квалификации АУЦ 20100234 №1519 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вожждению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 17.01.2022 г. ЧУДПО «Абсолют УЦ»	Договор возмездного оказания услуг От 31.12.2021г.
6.	Семенякин Виталий Валерьевич	Высшее профессиональное образование Диплом КХ № 29554 регистрационный №444405 от 20.09.2013г. Квалификация: Педагог профессионального обучения по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство) ФГОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет» Диплом о среднем профессиональном образовании 90БА 0771805 Базовый уровень, Квалификация: Организация перевозок и управление на транспорте, регистрационный №1124 от 25.07.2010г. ФГОУ среднего профессионального образования Челябинский транспортный техникум»	9903025883 От 13.10.2018 А. А.1, В.В.1, С. С.1, D.D.1, С.Е, М Стаж с 2007г.	Удостоверение о повышении квалификации 201850070523 №20185 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вожждению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»	Состоит в штате Трудовой договор №12 от 09.01.2014г.
7.	Султанов Руслан	Высшее профессиональное образование по специальности «Изобразительное искусство и черчение,	7436428202 От 23.03.2018	Удостоверение о повышении квалификации 205000060524 №20500 по дополнительной	Договор возмездного

Райльевич	квалификация Учитель, изобразительного искусства и черчения, диплом МО № 052697 от 03.06.1997 г «Башкирский государственный педагогический институт»	В, В1, М Стаж с 1997г.	профессиональной программе повышения квалификации ООО «Абсолют УЦ» «Повышение квалификации мастера производственного обучения вождежно-транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 27.05.2024г.	оказания услуг От 05.06.2024г
<b>Категория с «В» на «С»</b>				
1. Сокуров Александр Леонидович	Высшее профессиональное образование по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство)», квалификация «Педагог профессионального обучения», диплом КХ № 29556 от 20.09.2013г. ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет» Диплом СБ 0067171 регистрационный №2776 от 24.04.1999г. Челябинский автотранспортный техникум Квалификация: Техник-организатор перевозок и управление движения на автомобильном транспорте Диплом о среднем профессиональном образовании 1174160081754 регистрационный №3020 от 29.06.2017г. Квалификация: техник-механик ГБ ПОУ «Аргаяшский аграрный техникум»	9906123601 От 19.01.2029г. А. А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1Е, М Стаж с 1990г.	Удостоверение о повышении квалификации 201810060523 № 20181 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вождежно-транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»	В штате, трудовой договор от 01.01.2009г
2. Тимирбаев Роман Риятович	Диплом о среднем профессиональном образовании 1174160081754 регистрационный №3020 от 29.06.2017г. Квалификация: техник-механик ГБ ПОУ «Аргаяшский аграрный техникум»	9925521263 От 20.11.2021г. В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М Стаж с 2011г.	Удостоверение о повышении квалификации 20100206 № 1428 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вождежно-транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 09.08.2021 г. ООО «Абсолют УЦ» Удостоверение о повышении квалификации регистрационный 231200527713 №005362 от 06.07.2020г. «Контролер технического состояния автотранспортных средств» АНО ДПО «Региональный институт профессиональной подготовки» г. Славянск-на-Кубани	В штате, трудовой договор №23 от 01.08.2021г
<b>Категория с «С» на «Е»</b>				
1. Сокуров Александр Леонидович	Высшее профессиональное образование по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство)», квалификация «Педагог профессионального обучения», диплом КХ № 29556 от 20.09.2013г. ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет» Диплом СБ 0067171 регистрационный №2776 от 24.04.1999г. Челябинский автотранспортный техникум Квалификация: Техник-организатор перевозок и управление движения на автомобильном транспорте Диплом о среднем профессиональном образовании 1174160081754 регистрационный №3020 от 29.06.2017г. Квалификация: техник-механик	9906123601 От 19.01.2029г. А. А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1Е, М Стаж с 1990г.	Удостоверение о повышении квалификации 201810060523 № 20181 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вождежно-транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»	В штате, трудовой договор от 01.01.2009г
2. Тимирбаев Роман Риятович	Диплом о среднем профессиональном образовании 1174160081754 регистрационный №3020 от 29.06.2017г. Квалификация: техник-механик	9925521263 От 20.11.2021г. В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М Стаж с 2011г.	Удостоверение о повышении квалификации 20100206 № 1428 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вождежно-транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»	В штате, трудовой договор №23

		ГБ ПОУ «Аргашский аграрный техникум»	СЕ, СІЕ, М Стаж с 2011г.	<p>квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 09.08.2021 г. ООО «Абсолют УЦ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации регистрационный 231200527713 №005362 от 06.07.2020г. «Контролер технического состояния автотранспортных средств» АНО ДПО «Региональный институт профессиональной подготовки» г. Славянск-на-Кубани</p>	от 01.08.2021г
<b>Категория с «С» на «D»</b>					
1.	Сокуров Александр Леонидович	<p>Высшее профессиональное образование по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство)», квалификация «Педагог профессионального обучения», диплом КХ № 29556 от 20.09.2013г. ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет»</p> <p>Диплом СБ 0067171 регистрационный №2776 от 24.04.1999г. Челябинский автотранспортный техникум</p> <p>Квалификация: Техник-организатор перевозок и управление движением на автомобильном транспорте</p>	<p>9906123601 От 19.01.2029г. А. А.І.В.В.І, С. С.І.Д.Д.І.В.Е, С.Е, С.І.Е, D.Е, D.І.Е, М Стаж с 1990г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 201810060523 № 20181, по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»</p>	Состоит в штате Трудовой договор № 2 от 01.01.2009г.
2.	Семякин Виталий Валерьевич	<p>Высшее профессиональное образование Диплом КХ № 29554 регистрационный №44405 от 20.09.2013г.</p> <p>Квалификация: Педагог профессионального обучения по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство)» ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет» Диплом о среднем профессиональном образовании 90БА 0771805 Базовый уровень, Квалификация: Организация перевозок и управление на транспорте, регистрационный №1124 от 25.07.2010г. ФГБОУ среднего профессионального образования Челябинский транспортный техникум»</p>	<p>9903025883 От 13.10.2018 А. А.І. В.В.І, С. С.І.Д.Д.І, С.Е, М Стаж с 2007г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 201850070523 №20185 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Повышение квалификации мастера производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»</p>	Состоит в штате Трудовой договор № 12 от 09.01.2014г.

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет, реализуемый по программе профессионального обучения	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
<b>Категории «А»; «А1»</b>				
1. Куренков Сергей Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами	Высшее профессиональное образование Квалификация «Инженер педагог» по специальности «Профессиональное обучение», диплом ЭВ № 369946 от 21.06.1995г. «Челябинский государственный аграрный университет»	Удостоверение о повышении квалификации №20179 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»	В штате, трудовой договор №4 от 01.11.2013г
2. Камалов Олег Альфредович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Средне-профессиональное образование. Диплом АК 1324925 регистрационный №27 Квалификация: Фельдшер, по специальности Лечебное дело от 27.06.2007г. ГОУ СПО «Аргашскоемедицинское училище»	Выписка ЕГИС в сфере здравоохранения данных, подтверждающих прохождения лицом аккредитации специалиста от 29.06.2022г. Уникальный номер ресетровой записи 2022.2274611, действителен до 28.02.2027г. Удостоверение о повышении квалификации 010352 регистрационный №169-13 от 25.11.2016г. по дополнительной профессиональной программе «Скорая неотложная помощь» ГБУ ДПО «ЧОЦПОСЗ»	Договор возмездного оказания услуг От 06.10.2021г.
3. Семенякина Сабина Саловатовна	Психологические основы деятельности водителя	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» г. Екатеринбург. Диплом специалиста 106631	Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет	Договор возмездного оказания услуг От 06.06.2024г

		<p>0188215 Регистрационный номер № 2200010075 от 17.07.2019г.          Квалификация: Инженер путей сообщения, специальность- эксплуатация железных дорог.</p>	<p>факультет теоретической и прикладной психологии, специальность «Психологическое консультирование» 4курс</p>	
<b>Категория «В»</b>				
<p>1. Семенякина Наталья Николаевна</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.          Основы управления транспортными средствами.          Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.          Основы управления транспортными средствами категории «В».          Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.          Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Высшее профессиональное образование          Квалификация: Преподаватель хороших дисциплин, руководитель народного хора.          Диплом ДВС 0532523 №121 от 10.04.2000г.          «Челябинская государственная академия искусства и культуры» регистрационный Диплом о профессиональной переподготовке 500000011327          Регистрационный номер 000253УПП-РАНХиГС-167 от 09.12.2001г. Государственное и муниципальное управление ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по программе Государственное и муниципальное управление»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №201800060523 № 20180 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»</p>	<p>Состоит в штате Трудовой договор № 30 от 15.09.2014г.</p>
<p>2. Куренков Сергей Александрович</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.          Основы управления транспортными средствами.          Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.          Основы управления транспортными средствами категории «В».          Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.          Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Высшее профессиональное образование          Квалификация «Инженер педагог» по специальности «Профессиональное обучение», диплом ЭВ № 369946 от 21.06.1995г. «Челябинский государственный аграрный университет»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №201790060523 №20179 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»</p>	<p>Состоит в штате Трудовой договор № 30 от 15.09.2014г</p>
<p>3. Беспалова Валентина Васильевна</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.          Основы управления транспортными средствами.          Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.          Основы управления транспортными средствами категории «В».          Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.          Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Высшее профессиональное образование          Квалификация: «Педагог профессионального обучения» по специальности          Профессиональное обучение(автомобили и автомобильное хозяйство) ОК: №85215 р/н № 44397 от 20.09.2013г. ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №201810060523 №20181 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»</p>	<p>Состоит в штате Трудовой договор № 30 от 15.09.2014г</p>

4.	Бикситава Рашиль Мухаметхужевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Высшее профессиональное образование Квалификация: Преподаватель, руководитель этнокультурного центра, Диплом КБ №58703 регистрационный № 30/1370 от 25.10.2012 по специальности «Народное художественное творчество» Челябинская государственная академия искусства и культуры» Диплом о профессиональной переподготовке 500000023076 Регистрационный номер 00537 УПП-РАНХиГС-167</p> <p>Квалификация: Государственное и муниципальное управление ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по программе Государственное и муниципальное управление»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 201830070523 №20183 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»</p>	Состоит в штате Трудовой договор №24 от 05.10.2021г.
6.	Камалов Олег Альфредович	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Средне-профессиональное образование. Диплом АК 1324925 регистрационный №27 Квалификация: Фельдшер, по специальности Лечебное дело от 27.06.2007г. ГОУ СПО «Аргашское медицинское училище»</p>	<p>Выписка ЕГИС в сфере здравоохранения данных, подтверждающих прохождения лицом аккредитации специалиста от 29.06.2022г. Уникальный номер реестровой записи 2022.2274611, действителен до 28.02.2027г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 010352 регистрационный №169-13 от 25.11.2016г. по дополнительной профессиональной программе «Скорая неотложная помощь» ГБУ ДПО «ЧОЦПОСЗ»</p>	Договор возмездного оказания услуг От 06.10.2021г.
7.	Семенякина Сабина Саловатовна	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» г. Екатеринбург, Диплом специалиста 106631 0188215 Регистрационный номер № 2200010075 от 17.07.2019г. Квалификация: Инженер путей сообщения, специальность: эксплуатация железных дорог.</p>	<p>Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет факультет теоретической и прикладной психологии, специальность «Психологическое консультирование» 4 курс</p>	Договор возмездного оказания услуг От 06.06.2024г.
<b>Категория с «В» на «С»</b>					
	Куренков Сергей Александрович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «С».</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Высшее профессиональное образование Квалификация «Инженер педагог» по специальности «Профессиональное обучение», диплом ЭВ № 369946 от 21.06.1995г. «Челябинский государственный агроинженерный университет»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 201790060523 №20179 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от</p>	Состоит в штате Трудовой договор №4 от 01.11.2013г

Семенякина Сабина Саловатовна	Психологические основы деятельности водителя.	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» г. Екатеринбург. Диплом специалиста 106631 0188215 Регистрационный номер № 2200010075 от 17.07.2019г. Квалификация: Инженер путей сообщения, специальность- эксплуатация железных дорог.	Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет факультет теоретической и прикладной психологии, специальность «Психологическое консультирование» 4курс	Договор возмездного оказания услуг От 06.06.2024г.
<b>Категория с «С» на «D»</b>				
Курецков Сергей Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «С». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование Квалификация «Инженер педагог» по специальности «Профессиональное обучение», диплом ЭВ № 369946 от 21.06.1995г. «Челябинский государственный аграрный университет»	Удостоверение о повышении квалификации 20179060523 №20179 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 01.05.2023г. ООО «Абсолют УЦ»	Состоит в штате Трудовой договор № 4 от 01.11.2013г
Семенякина Сабина Саловатовна	Психологические основы деятельности водителя.	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» г. Екатеринбург. Диплом специалиста 106631 0188215 Регистрационный номер № 2200010075 от 17.07.2019г. Квалификация: Инженер путей сообщения, специальность- эксплуатация железных дорог.	Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет факультет теоретической и прикладной психологии, специальность «Психологическое консультирование» 4курс	Договор возмездного оказания услуг От 06.06.2024г.

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

Категории «А»; «А1»

Размеры закрытой площадки или автодрома: 7369 кв.м. По итогам фактического измерения: 7369 кв.м.(размеры 30X34, 73X57)

(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: асфальтобетонное покрытие по всей площади площадки.

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%: 10% уклон на подъеме и спуске, 4% на горизонтальном участке.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают по категориям «А» «А1».

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки и конуса разметочные в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: по факту: 37%.

Наличие освещенности: имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует.

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки 3.24 (1 шт), 2.5 (4 шт), 5.5 (1 шт), 2.6 (1 шт).

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) в соответствии с 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»

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому, при условии использования в светлое время суток.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Категория «В»**

Размеры закрытой площадки или автодрома: 7369 кв.м. По итогам фактического измерения: 7369 кв.м.(размеры 30X34, 73X57)

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: асфальтобетонное покрытие по всей площади площадки.

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%: 10% уклон на подъеме и спуске, 4‰ на горизонтальном участке.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают по категории «В».

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки и конуса разметочные в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: по факту: 37‰.

Наличие освещенности: присутствует .

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется регулируемый перекресток.

Наличие пешеходного перехода: имеется нерегулируемый пешеходный переход.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки: 2.2 (2 шт), 2.4 (2 шт), 6.4 (3 шт), 2.5 (1 шт), 5.19.2 (1 шт), 5.19.1 (1 шт), 1.14(1шт), 8.6.4 (2шт), 8.6.1 (1шт).

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) в соответствии 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»

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому, при условии использования в светлое и темное время суток.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Категория «С»**

Размеры закрытой площадки или автодрома: 7369 кв.м. По итогам фактического измерения: 7369 кв.м.(размеры 30X34, 73X57)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальтобетонное покрытие по всей площади площадки.

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%: 10% уклон на подъеме и спуске, 4% на горизонтальном участке.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают по категории «С».

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки и конуса разметочные в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: по факту: 37‰.

Наличие освещенности: присутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется регулируемый перекресток.

Наличие пешеходного перехода: имеется нерегулируемый пешеходный переход.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки: 1.2 (2 шт), 2.5 (4 шт), 5.6 (1 шт), 5.19.1 (2 шт), 5.19.2 (2 шт), 13.1 (2 шт).

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) в соответствии с 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»

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому, при условии использования в светлое время суток.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Категория «СЕ»

Размеры закрытой площадки или автодрома: 7369 кв.м. По итогам фактического измерения: 7369 кв.м.(размеры 30X34, 73X57)

(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: асфальтобетонное покрытие по всей площади площадки.

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%: 10% уклон на подъеме и спуске, 4% на горизонтальном участке.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают по категории «СЕ».

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки и конуса разметочные в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: по факту: 37‰.

Наличие освещенности: присутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки: 3.24 (1 шт), 5.5 (1 шт), 2.6 (1 шт).

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) в соответствии 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»

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому, при условии использования в светлое время суток.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Категория «D»

Размеры закрытой площадки или автодрома: 7369 кв.м. По итогам фактического измерения: 7369 кв.м.(размеры 30X34, 73X57)

(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: асфальтобетонное покрытие по всей площади площадки.

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%: 10% уклон на подъеме и спуске, 4% на горизонтальном участке.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают по категории «D».

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки и конуса разметочные в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: по факту: 37‰.

Наличие освещенности: присутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки: 3.24 (1 шт), 5.5 (1 шт), 2.6 (1 шт).

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) в соответствии с 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. 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»

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому, при условии использования в светлое время суток.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## 10. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

### Категория «А»; «А1»

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: нежилое здание, расположенное по адресу Челябинская область, с.Аргаяш, ул.Рабочая, д.1А, договор аренды бессрочный, Челябинская область, с.Аргаяш, ул.Совхозная, д.4, договор аренды бессрочный.

Нежилое здание – здания гаражей и учебных классов, общей площадью 926,1 кв.м. Адрес (местоположение): Челябинская область, р-н Аргаяшский, с. Аргаяш, ул. Совхозная, д. 4, кадастровый номер 74:02:0201006:1041-общая долевая собственность 1/2.

Объект права и его площадь: нежилое здание, площадь: общая 926,1 кв.м.

Адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул.Совхозная, д.4.

Субъект права (вид права): Семенякина Наталия Николаевна

Основания пользования: Арендатор: АНО ДПО «Аргаяшская автошкола».

Договор аренды нежилого здания со сроком действия с 05.02.2021г. на неопределенный срок.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	ул.Совхозная,д.4 кабинет №2	54.1	30
2.	ул.Совхозная,д.4 кабинет №3 ( по медицине)	48.6	26

Согласно соответствия учебных площадей требованиям строительных и санитарно-эпидемиологических норм и правил наполняемость учебной группы не превышает 23 человек.

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности с. Аргаяш, ул. Савхозная 4

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»; «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя <1>		-----	-----
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии
Схема населенного пункта (в электронном виде)	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	1	М слайды
Дорожная разметка	шт	1	М слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М слайды
Начало движения, маневрирование Способы разворота	шт	1	М слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М слайды
Скорость движения	шт	1	М слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М слайды

Движение через железнодорожные пути	шт	1	М слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М слайды
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла на боковом прицепе	шт	1	М слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М слайды
Факторы риска при вождении мотоцикла	шт	1	М слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	М слайды
Экипировка водителя			
Способы торможения	шт	1	М слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М слайды
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	М слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А»; «А1» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	М слайды
Общее устройство мотоциклов	шт	1	М слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	М слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	М слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	М слайды
Общее устройство и первичной (моторной) передачи	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	М слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	М слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	М слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	М слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	М слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	М слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	М слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	М слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	М слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	М слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 140, 2021, № 24, ст. 4188)	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://argayashauto-school.ru/">http://argayashauto-school.ru/</a>		размещен

<1> Тестирование и развитие психофизиологических качеств водителя определяется специалистом-психологом.

Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, видеофильмов, мультимедийных слайдов, программы «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия».

Оборудование учебного кабинета №4 по адресу осуществления образовательной деятельности с.Аргаяш, ул.Совхозная, д.4

#### Перечень материалов по предмету

##### «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	В наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

### Категория «В»

Нежилое здание – здания гаражей и учебных классов, общей площадью 926,1 кв.м. Адрес (местоположение): Челябинская область, р-н Аргаяшский, с. Аргаяш, ул. Совхозная, д. 4, кадастровый номер 74:02:0201006:1041-общая долевая собственность 1/2.

Объект права и его площадь: нежилое здание, площадь: общая 926,1 кв.м.

Адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул.Совхозная, д.4.

Субъект права (вид права): Семякина Наталия Николаевна

Основания пользования: Арендатор: АНО ДПО «Аргаяшская автошкола».

Договор аренды нежилого здания со сроком действия с 05.02.2021г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в кабинете №2, по адресу: Челябинская область, с.Аргаяш, ул.Совхозная, д.4.

2.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>8</sup>	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>9</sup>	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	М.Слайды
Дорожная разметка	комплект	1	М.Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М.Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М.Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М.Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М.Слайды

<sup>8</sup> В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.

<sup>9</sup> Тестирование и развитие психофизиологических качеств водителя определяется специалистом-психологом

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			размещен

3. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в кабинете №3, по адресу: Челябинская область, с.Аргаяш, ул.Совхозная, д.4.

Перечень материалов по предмету  
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи	комплект	1	в наличии
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких, лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

4. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в кабинете №4, по адресу: Челябинская область, с.Аргаяш, ул.Совхозная, д.4.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
	комплект		отсутствует
Тренажер			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	М. Слайды
Дорожная разметка	комплект	1	М. Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
			М. Слайды
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
			М. Слайды
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
			М. Слайды
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
			М. Слайды
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			размещен

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3.

№ п.п.	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул Совхозная, д. 4, кабинет №2	55,1	30
2	ул Совхозная, д. 4, кабинет №3 (по медицине)	48,6	26
3	ул Совхозная, д. 4, кабинет №4	54,1	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 27 учебных групп в год.<sup>10</sup> Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

<sup>10</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год  $n = (0,75 * \text{Фном} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год, 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %), Фном – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

С категории «В» на категорию «С»

Нежилое здание – здания гаражей и учебных классов, общей площадью 926,1 кв.м. Адрес (местоположение): Челябинская область, р-н Аргаяшский, с. Аргаяш, ул. Совхозная, д. 4, кадастровый номер 74:02:0201006:1041-общая долевая собственность 1/2.

Объект права и его площадь: нежилое здание, площадь: общая 926,1 кв.м.

Адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул.Совхозная, д.4.

Субъект права (вид права): Семенякина Наталья Николаевна

Основания пользования: Арендатор: АНО ДПО «Аргаяшская автошкола».

Договор аренды нежилого здания со сроком действия с 05.02.2021г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в кабинете № 5 по адресу:

Челябинская область, с. Аргаяш, ул. Совхозная, д.4.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	Комплект	1	В наличии
Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	Комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	Комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	Комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	Комплект	1	В наличии
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	шт.	1	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма:	Комплект	1	В наличии
- фрагмент распределительного вала;	шт.	1	В наличии
- впускной клапан;	шт.	1	В наличии
- выпускной клапан;	шт.	1	В наличии
- пружины клапана;	шт.	1	В наличии
- рычаг привода клапана;	шт.	1	В наличии
- направляющая втулка клапана	шт.	1	В наличии
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	В наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;	шт.	1	В наличии
- жидкостный насос в разрезе;	шт.	1	В наличии

- термостат в разрезе	шт.	1	В наличии
Комплект деталей системы смазки	комплект	1	В наличии
- масляный насос в разрезе;	шт.	1	В наличии
- масляный фильтр в разрезе	шт.	1	В наличии
Комплект деталей системы питания	комплект	1	В наличии
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос в разрезе;	шт.	1	В наличии
- электробензонасос в разрезе;	шт.	1	В наличии
- топливный фильтр в разрезе;	шт.	1	В наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;	шт.	1	В наличии
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;	шт.	1	В наличии
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;	шт.	1	В наличии
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;	шт.	1	В наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;	шт.	1	В наличии
- фильтр тонкой очистки в разрезе	шт.	1	В наличии
Комплект деталей системы зажигания	комплект	1	В наличии
- катушка зажигания;	шт.	1	В наличии
- датчик-распределитель в разрезе;	шт.	1	В наличии
- модуль зажигания;	шт.	1	В наличии
- свеча зажигания;	шт.	1	В наличии
- провода высокого напряжения с наконечниками	шт.	1	В наличии
Комплект деталей электрооборудования	комплект	1	В наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	шт.	1	В наличии
- генератор в разрезе;	шт.	1	В наличии
- стартер в разрезе;	шт.	1	В наличии
- комплект ламп освещения;	шт.	1	В наличии
- комплект предохранителей	шт.	1	В наличии
Комплект деталей передней подвески	комплект	1	В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе	шт.	1	В наличии
Комплект деталей рулевого управления	комплект	1	В наличии
- рулевой механизм в разрезе	шт.	1	В наличии
- наконечник рулевой тяги в разрезе	шт.	1	В наличии
- гидроусилитель в разрезе	шт.	1	В наличии
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	В наличии

- главный тормозной цилиндр в разрезе;	шт.	1	В наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;	шт.	1	В наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;	шт.	1	В наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;	шт.	1	В наличии
- тормозной кран в разрезе;	шт.	1	В наличии
- энергоаккумулятор в разрезе;	шт.	1	В наличии
- тормозная камера в разрезе	шт.	1	В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>11</sup>	-	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>12</sup>	-	-	-
Тахограф <sup>13</sup>	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран	комплект	1	В наличии
Схема населенного пункта (в электронном виде)	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	М слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	М слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	М слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	М слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	М слайды
Приемы руления	шт.	1	М слайды
Посадка водителя за рулем	шт.	1	М слайды
Способы торможения автомобиля	шт.	1	М слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	М слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	М слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	М слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	М слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	М слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	М слайды

<sup>11</sup> В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.

<sup>12</sup> Тестирование и развитие психофизиологических качеств водителя определяется специалистом-психологом.

<sup>13</sup> Тахограф установлен на учебном транспортном средстве.

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	М. слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	М. слайды
Ремень безопасности	шт.	1	М. слайды
Подушки безопасности	шт.	1	М. слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	М. слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	М. слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	М. слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	М. слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	М. слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	М. слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	М. слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	М. слайды
Система охлаждения двигателя	шт.	1	М. слайды
Предпусковые подогреватели	шт.	1	М. слайды
Система смазки двигателя	шт.	1	М. слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	М. слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	М. слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	М. слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	М. слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	М. слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	М. слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	М. слайды
Передняя подвеска	шт.	1	М. слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	М. слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	М. слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	М. слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	М. слайды

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	М.слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	М.слайды
Общее устройство прицепа	шт.	1	М.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	М.слайды
Электрооборудование прицепа	шт.	1	М.слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	М.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	М.слайды
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	М.слайды
Организация грузовых перевозок	шт.	1	М.слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	М.слайды
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	В наличии
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	шт.	1	В наличии
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Учебный план	шт.	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			размещен

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1.

№ п.п.	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул. Совхозная, д.4, кабинет № 5 ( кабинет подготовки водителей ТС категорий С, D, СЕ )	128,6	28

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 учебным группам в год.<sup>14</sup> Наполняемость учебной группы не превышает 28 человек.

<sup>14</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фном} * \text{П} / \text{Рг})$

## Категория «СЕ».

Нежилое здание – здания гаражей и учебных классов, общей площадью 926,1 кв.м. Адрес (местоположение): Челябинская область, р-н Аргаяшский, с. Аргаяш, ул. Совхозная, д. 4, кадастровый номер 74:02:0201006:1041-общая долевая собственность 1/2.

Объект права и его площадь: нежилое здание, площадь: общая 926,1 кв.м.

Адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул.Совхозная, д.4.

Субъект права (вид права): Семенякина Наталия Николаевна

Основания пользования: Арендатор: АНО ДПО «Аргаяшская автошкола».

Договор аренды нежилого здания со сроком действия с 05.02.2021г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в кабинете № 5 по адресу:

с. Аргаяш, ул. Совхозная, 4.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Опорно-сцепное устройство	Комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	1	В наличии
Экран	Комплект	1	В наличии
Схема населенного пункта (в электронном виде)	Комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>1</sup></b>			
Классификация прицепов	Комплект	1	М слайды
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	Комплект	1	М слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Комплект	1	М слайды
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	Комплект	1	М слайды
Электрооборудование прицепа	Комплект	1	М слайды
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	Комплект	1	М слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	Комплект	1	М слайды
<b>Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	комплект	1	М слайды
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	комплект	1	М слайды
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	комплект	1	М слайды
Управление автопоездом при движении задним ходом	комплект	1	М слайды
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	комплект	1	М слайды
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	комплект	1	М слайды
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	комплект	1	М слайды
Управление автопоездом при движении задним ходом	комплект	1	М слайды
Особенности управления автопоездом в горной местности	комплект	1	М слайды
Типичные опасные ситуации	комплект	1	М слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	комплект	1	М слайды
Особенности управления автопоездом в горной местности	комплект	1	М слайды
Типичные опасные ситуации	комплект	1	М слайды
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа подготовки водителей транспортных средств с категории "СЕ"	шт	1	В наличии
Программа подготовки водителей транспортных средств с категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии

где n – общее число групп в год, 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %), Фном – фонд времени использования помещения в часах, П – количество оборудованных учебных кабинетов, T<sub>п</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Учебный план	шт.	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			размещен

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1.

№ п.п.	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	ул. Совхозная, 4, кабинет № 5 ( кабинет подготовки водителей ТС категорий С, D, СЕ.)	128,6	28

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 учебным группам в год.<sup>15</sup> Наполняемость учебной группы не превышает 28 человек.

### С категории «С» на категорию «D».

Нежилое здание – здания гаражей и учебных классов, общей площадью 926,1 кв.м. Адрес (местоположение): Челябинская область, р-н Аргаяшский, с. Аргаяш, ул. Совхозная, д. 4, кадастровый номер 74:02:0201006:1041-общая долевая собственность 1/2.

Объект права и его площадь: нежилое здание, площадь: общая 926,1 кв.м.

Адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул.Совхозная, д.4.

Субъект права (вид права): Семякина Наталия Николаевна

Основания пользования: Арендатор: АНО ДПО «Аргаяшская автошкола».

Договор аренды нежилого здания со сроком действия с 05.02.2021г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в кабинете № 5 по адресу: с.Аргаяш, ул.Совхозная, 4.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	Комплект	1	В наличии
Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	Комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	Комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	Комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма	Комплект	1	В наличии
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	шт.	1	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма	Комплект	1	В наличии
- фрагмент распределительного вала;	шт.	1	В наличии
- впускной клапан;	шт.	1	В наличии
- выпускной клапан;	шт.	1	В наличии
- пружины клапана;	шт.	1	В наличии

<sup>15</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год  $n = (0,75 * \text{Фном} * \text{П}) / \text{Ргр}$   
где n – общее число групп в год, 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %), Фном – фонд времени использования помещения в часах, П – количество оборудованных учебных кабинетов, Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

- рычаг привода клапана;	шт.	1	В наличии
- направляющая втулка клапана	шт.	1	В наличии
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	В наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;	шт.	1	В наличии
- жидкостный насос в разрезе;	шт.	1	В наличии
- термостат в разрезе	шт.	1	В наличии
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	В наличии
- масляный насос в разрезе;	шт.	1	В наличии
- масляный фильтр в разрезе	шт.	1	В наличии
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	В наличии
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос в разрезе;	шт.	1	В наличии
- электробензонасос в разрезе;	шт.	1	В наличии
- топливный фильтр в разрезе;	шт.	1	В наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;	шт.	1	В наличии
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;	шт.	1	В наличии
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;	шт.	1	В наличии
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;	шт.	1	В наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;	шт.	1	В наличии
- фильтр тонкой очистки в разрезе	шт.	1	В наличии
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	В наличии
- катушка зажигания;	шт.	1	В наличии
- датчик-распределитель в разрезе;	шт.	1	В наличии
- модуль зажигания;	шт.	1	В наличии
- свеча зажигания;	шт.	1	В наличии
- провода высокого напряжения с наконечниками	шт.	1	В наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	В наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	шт.	1	В наличии
- генератор в разрезе;	шт.	1	В наличии
- стартер в разрезе;	шт.	1	В наличии
- комплект ламп освещения;	шт.	1	В наличии
- комплект предохранителей	шт.	1	В наличии
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	В наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе	шт.	1	В наличии
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	В наличии
- рулевой механизм в разрезе	шт.	1	В наличии
- наконечник рулевой тяги в разрезе	шт.	1	В наличии
- гидроусилитель в разрезе	шт.	1	В наличии
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	В наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;	шт.	1	В наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;	шт.	1	В наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;	шт.	1	В наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;	шт.	1	В наличии
- тормозной кран в разрезе;	шт.	1	В наличии
- энергоаккумулятор в разрезе;	шт.	1	В наличии
- тормозная камера в разрезе	шт.	1	В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>16</sup>	-	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>17</sup>	-	-	-
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран	комплект	1	В наличии
Схема населенного пункта (в электронном виде)	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	М слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	М слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	М слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	М слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	М слайды
Приемы руления	шт.	1	М слайды
Посадка водителя за рулем	шт.	1	М слайды
Способы торможения автомобиля	шт.	1	М слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	М слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	М слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	М слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	М слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	М слайды
Дистанция и боковой интервал Организация наблюдения в процессе управления	шт.	1	М слайды

<sup>16</sup> В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.

<sup>17</sup> Тестирование и развитие психофизиологических качеств водителя определяется специалистом-психологом.

транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	М. слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. слайды
Ремень безопасности	шт.	1	М. слайды
Подушки безопасности	шт.	1	М. слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	М. слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	М. слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	М. слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	М. слайды
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления</b>			
Классификация автобусов	шт.	1	М. слайды
Общее устройство автобуса	шт.	1	М. слайды
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	М. слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	М. слайды
Система охлаждения двигателя	шт.	1	М. слайды
Предпусковые подогреватели	шт.	1	М. слайды
Система смазки двигателя	шт.	1	М. слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	М. слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	М. слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	М. слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	М. слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	М. слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	М. слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	М. слайды
Передняя подвеска	шт.	1	М. слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	М. слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	М. слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	М. слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	М. слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	М. слайды
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	М. слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	М. слайды
Электрооборудование прицепа	шт.	1	М. слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	М. слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт.	1	М. слайды
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	М. слайды
Организация пассажирских перевозок	шт.	1	М. слайды
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1	М. слайды
Билетно-учетный лист	шт.	1	М. слайды
Лист регулярности движения	шт.	1	М. слайды
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	В наличии
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	шт.	1	В наличии
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Учебный план	шт.	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			размещен

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1.

№ п.п.	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных
--------	---	-----------------	-----------------------

			мест
1	ул. Совхозная, 4, кабинет № 5 (кабинет подготовки водителей ТС категорий С, D, СЕ)	128 6	28

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 учебным группам в год.<sup>18</sup>  
 Наполняемость учебной группы не превышает 28 человек.

#### **10. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебные планы утверждены: 01.09.2022 года директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола», в наличии.  
 Календарные учебные графики утверждены: 01.09.2022 года директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола», в наличии.

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы подготовки водителей транспортных средств категории «А»; «А1»; «В»; с категории «В» на категорию «С»; с категории «С» на категорию «В»; «СЕ»; с категории «С» на категорию «D»; , утверждены в установленном порядке в наличии;

Образовательные программы подготовки водителей данных категорий, согласованы с Госавтоинспекцией и утверждены директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола».

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: утверждены 01.09.2022 года директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола», в наличии;

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: утверждены 01.09.2022 года директором АНО ДПО «Аргаяшская автошкола», в наличии;

Расписание занятий: в наличии.

#### **11. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

Тренажер (при наличии): отсутствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

#### **12. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

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

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

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

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

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:

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится, по адресу: с. Аргаяш, ул. Рабочая, д. 1А, с использованием средств инструментального контроля ООО ""Сервис-Контроль", Сокуровым А.Л. назначенным на должность механика, имеющим среднее профессиональное образование, по специальности «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте», квалификация: техник-организатор перевозок, диплом СБ№0067171 от 24.04.1999г. «Челябинский автотранспортный техникум», прошедшим профессиональную подготовку в ЧУДПО «Абсолют УЦ» по образовательной программе по направлению

<sup>18</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / T_{\text{гр}}$   
 где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $T_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

«Техника и технология наземного транспорта». Диплом №0902603651689191235726 от 20.12.2018г.  
Квалификация: «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» приказ от 09.01.2024 года № 6 директора АНО ДПО «Аргаяшская автошкола».

Стоянка учебных транспортных средств осуществляется в гараже, расположенном по адресу: Челябинская область, с.Аргаяш, ул.Рабочая, ул. Рабочая, д. 1а, ул.Совхозная, д.4.  
Нежилое здание – пристрой к зданию автошколы, общей площадью 525,2 кв.м. Адрес (местоположение): Челябинская область, р-н Аргаяшский, с. Аргаяш, ул. Рабочая, д. 1а, кадастровый номер 74:02:0201006:1032;  
Нежилое здание – здания гаражей и учебных классов, общей площадью 926,1 кв.м. Адрес (местоположение): Челябинская область, р-н Аргаяшский, с. Аргаяш, ул. Совхозная, д. 4, кадастровый номер 74:02:0201006:1041-общая долевая собственность 1/2.

Субъект права (вид права): Семенякина Наталия Николаевна

Основания пользования: Арендатор: АНО ДПО «Аргаяшская автошкола». Договор аренды нежилого здания со сроком действия – с 12.02.2021г. – на неопределенный срок.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - проводятся по адресу: с. Аргаяш, ул. Ленина, д. 50А, по договору от 01.01.2024г. на проведение предрейсового медицинского освидетельствования водителя с ГБУЗ «Районная больница с. Аргаяш» лицензия ЛО-74-01-005686 от 13.11.2020г. на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам ( предрейсовым, послерейсовым).

#### 14. Вывод о результатах самообследования:

АНО ДПО «Аргаяшская автошкола» соответствует требованиям подготовки водителей автомототранспортных средств категорий «А»; «А1»; «В»; с категории «В» на категорию «С»; категории «СЕ»; с категории «С» на категорию «D».

Отчет составил:

зам. директора АНО ДПО «Аргаяшская автошкола»  
В.В. Семенякин (подпись)

