

**ОТЧЕТ**  
**по результатам самообследования**  
**Частного профессионального образовательного учреждения Учебный центр Автошколы №1**  
**на соответствие установленным требованиям**

Наименование организации: Частное профессиональное образовательное учреждение  
Учебный центр Автошколы №1 (Автошколы №1)  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Частное учреждение

Место нахождения 677027, РФ, РС(Я), г. Якутск, ул. Пушкина, д.23, к. 1  
(юридический адрес)

**Общая характеристика образовательной организации:**

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: 677027, РФ, РС(Я),  
г. Якутск, ул. Пушкина, д.23, к. 1  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

РС(Я), г. Якутск, переулок Базовый 1/2, квартал 112  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://autoschool1-ykt.ru>

Обособленные структурные подразделения (филиалы)- нет

Учредитель: Голдман Светлана Юрьевна

Руководитель: Голдман Светлана Юрьевна

Наличие Устава- Устав Частного профессионального образовательного учреждения Учебный центр Автошколы №1, утвержден Решением Учредителя №34 от 20 июня 2022 года, решение о государственной регистрации в связи с изменением в учредительные документы принято Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Саха (Якутия) 5 июля 2022 года (учетный номер 1414040053).

Сведения о государственной регистрации Частного профессионального образовательного учреждения Учебный центр Автошколы №1 в связи с внесением изменений в учредительные документы внесены в Единый государственный реестр юридических лиц 8 июля 2022 г. за государственным регистрационным номером 2221400158329 (ОГРН) 1121400001700

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1121400001700

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1435971592

Код причины постановки на учет (КПП) 143501001

Дата регистрации 22 ноября 2012 года  
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Серия 14 Л 01  
№ 0001399, № 1464 от 14 января 2016 года, Министерство образования Республики Саха  
(Якутия) ,бессрочно

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

### Сведения о реализуемых образовательных программах:

Программы профессиональной подготовки (переподготовки, повышения квалификации) определены лицензией на право введения образовательной деятельности, утверждены руководителем ЧПОУ УЦ Автошкола №1, согласованы в установленном порядке.

Учебный процесс организуется в соответствии с учебными планами, календарными графиками, расписанием занятий. Расписание занятий на каждую группу размещается на информационной доске. Форма обучения очная, очно-заочная, с частичным применением дистанционных технологий.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах с использованием компьютерных технологий, мультимедийных программ обучения. Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на маршрутах города, утвержденных руководителем Автошколы №1 и согласованных в установленном порядке.

Организация промежуточной аттестации проходит в форме зачетов, комплексного экзамена; итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена

### Перечень образовательных программ

№ п/п	Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки)	сроки обучения, в соответствии с учебным планом
1	Программа профессиональной подготовки водителей мототранспортных средств категории «А»	132/130 теория-77 часов практические занятия для т/с с механической трансмиссией- 55 часов практические занятия для т/с для т/с с автоматической трансмиссией- 53 часа
2	Программа профессиональной подготовки водителей автомобилей категории «В»	192/190 теория-101 час практические занятия для т/с с механической трансмиссией- 91 час практические занятия для т/с для т/с с автоматической трансмиссией- 89 часов
3	Программа профессиональной подготовки водителей автомобилей категории «С»	246/244 теория-131 час практические занятия для т/с с механической трансмиссией- 115 часов практические занятия для т/с для т/с с автоматической трансмиссией- 113 часов
4	Программа профессиональной подготовки водителей автомобилей категории «D»	298/296 теория-153 часа практические занятия для т/с с механической трансмиссией- 145 часов практические занятия для т/с для т/с с автоматической трансмиссией- 143 часа

5	Программа профессиональной подготовки водителей автомобилей категории «СЕ»	41 час теория-8 часов практические занятия – 33 часа
6	Программа профессиональной подготовки водителей автомобилей категории «ВЕ»	33 часа теория-8 часов практические занятия – 25 часа
7	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	116/114 теория-63 часа практические занятия для т/с с механической трансмиссией- 53 часа практические занятия для т/с для т/с с автоматической трансмиссией- 51 час
8	Программа переподготовки водителей автомобилей с категории «D» на категорию «B»	66/64 теория-31 час практические занятия для т/с с механической трансмиссией- 35 часов практические занятия для т/с для т/с с автоматической трансмиссией- 33 часа
9	Программа переподготовки водителей автомобилей с категории «D» на категорию «С»	66/64 теория-29 часов практические занятия для т/с с механической трансмиссией- 37 часов практические занятия для т/с для т/с с автоматической трансмиссией- 35 часов
10	Программа переподготовки водителей автомобилей с категории «B» на категорию «С»	86/84 теория-35 часов практические занятия для т/с с механической трансмиссией- 51 час практические занятия для т/с для т/с с автоматической трансмиссией- 49 часов
11	Программа переподготовки водителей автомобилей с категории «С» на категорию «B»	62/60 теория-27 часов практические занятия для т/с с механической трансмиссией- 35 часов практические занятия для т/с для т/с с автоматической трансмиссией- 33 часа
12	Программа переподготовки водителей автомобилей с категории «B» на категорию «D»	154/152 теория-65 часов практические занятия для т/с с механической трансмиссией- 89 часов практические занятия для т/с для т/с с автоматической трансмиссией- 87 часов
13	Программа повышения квалификации водителей автомобилей соответствующих	17 часов

	категорий «В», «С», «D», подкатегорий «B1» <sup>1</sup> , «C1», «D1» с автоматической трансмиссией	
14	Программа профессиональной подготовки водителей погрузчиков, с присвоением квалификации тракторист-машинист: Категории «В» Категории «С» Категории «D»	3,5 месяца 3.5 месяца 3.5 месяца
15	Программа профессиональной подготовки водителей внедорожных автотранспортных средств: Категории А II Категории А III Категории А IV	1,5месяца 1,5месяца 1,5месяца
16	Программа обучения судоводителей судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России Катера с главными двигателями до 55 кВт и моторные лодки	для районов плавания «ВВП»- 75 часов «ВП»- 45 часов «МП»-81 «МП» и «ВВП»-106
17	Программа обучения судоводителей судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России (гидроциклы)	для районов плавания «ВВП»- 38 часов для районов плавания «ВП»- 27 часов
18	Прогулочные морские суда с главными двигателями мощностью 55 кВт и более, пассажироместимостью не более 12 человек	«МП»- 32 часа «МП» и «ВВП» -159 часов
19	Программа обучения судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России на воздушной подушке (районы плавания «ВВП», «ВП», «МП»)	36 часов
20	Программа специальной подготовки водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов	базовый курс, 28 часов спецкурс цистерны - 16 часов спецкурс «Перевозка веществ и изделий класса 1»- 12 часов
21	Программа переподготовки водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов	базовый курс, 15 часов спецкурс цистерны - 8 часов спецкурс «Перевозка веществ и изделий класса 1»- 6 часов
22	Программа профессиональной переподготовки специалистов, ответственных за обеспечение Безопасности дорожного движения	256 часов
23	Программа профессиональной переподготовки контролеров технического состояния автотранспортных средств	256 часов
24	Программы повышения квалификации водителей:	

	«Безопасное защитное вождение», «Безопасное зимнее вождение», «Повышение профессионального мастерства»	20 часов 20 часов
--	---	----------------------

## УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ

### Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления	12	8	4
Основы управления транспортными средствами категории "А"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	18/16	-	18/16
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Комплексный экзамен	2	1	1
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>132/130</b>	<b>77</b>	<b>55/53</b>

**Учебный план  
профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "BE"**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "BE" как объектов управления	6	3	3
Основы управления транспортными средствами категории "BE"	6	3	3
Вождение транспортных средств категории "BE" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	16	-	16
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Комплексный экзамен	1	-	1
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>25</b>

**Учебный план  
профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления	78	68	10
Основы управления транспортными средствами категории "D"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	100/98	-	100/98
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	18	16	2
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Комплексный экзамен	2	1	1
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>298/296</b>	<b>153</b>	<b>145/143</b>



**Учебный план  
профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	60	52	8
Основы управления транспортными средствами категории "С"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	72/70	-	72/70
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	10	2
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Комплексный экзамен	2	1	1
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>246/244</b>	<b>131</b>	<b>115/113</b>

**Учебный план  
профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления	6	3	3
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"	6	3	3
Вождение транспортных средств категории "СЕ" (для транспортных средств с механической/автоматической трансмиссией)	24	-	24
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Комплексный экзамен	1		1
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>33</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	56/54	-	56/54
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
<b>Экзамены</b>			
Комплексный экзамен	2	1	1
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>192/190</b>	<b>101</b>	<b>91/89</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**переподготовки водителей транспортных средств**  
**с категории "В" на категорию "D"**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления	44	38	6
Основы управления транспортными средствами категории "D"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	74/72	-	74/72
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	18	16	2
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Комплексный экзамен	2	1	1
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>154/152</b>	<b>65</b>	<b>89/87</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**Программа переподготовки водителей транспортных средств**  
**с категории "В" на категорию "С"**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	24	20	4
Основы управления транспортными средствами категории "С"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	38/36	-	38/36
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	6	4	2
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Комплексный экзамен	2	1	1
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>86/84</b>	<b>35</b>	<b>51/49</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "B"**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления	12	10	2
Основы управления транспортными средствами категории "B"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "B" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	26/24		26/24
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	-
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Комплексный экзамен	2	1	1
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>66/64</b>	<b>31</b>	<b>35/33</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**переподготовки водителей транспортных средств**  
**с категории "D" на категорию "С"**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	12	10	2
Основы управления транспортными средствами категории "С"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	28/26	-	28/26
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Квалификационный экзамен			
Комплексный экзамен	2	1	1
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>66/64</b>	<b>29</b>	<b>37/35</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретическ ие занятия	Практиче ские занятия
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	12	10	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	26/24	-	26/24
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Комплексный экзамен	2	1	1
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>62/60</b>	<b>27</b>	<b>35/33</b>



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"**

Учебные предметы	Количество часов				
	Всего	В том числе			
		Теоретические занятия			Практические занятия
		Всего, из них:	лекции	Самостоятельные занятия	
<b>Учебные предметы специального цикла</b>					
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления	44	38			6
Основы управления транспортными средствами категории "D"	12	8			4
Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	40/38	-			40/38
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>					
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	14	14			-
<b>Квалификационный экзамен</b>					
Комплексный экзамен	2	1			1
Квалификационный экзамен	4	2			2
<b>Итого</b>	<b>116/114</b>	<b>63</b>			<b>53/51</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий "В", "С", "D", подкатегорий "B1", "C1", "D1" с автоматической трансмиссией**

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
<b>Первоначальное обучение вождению</b>	
Действия органами управления	1
Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	1
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте, движение по наклонному участку, движение задним ходом	4
<b>Итого по разделу</b>	<b>6</b>
<b>Обучение вождению в условиях дорожного движения</b>	
Вождение по учебным маршрутам	8
<b>Итого по разделу</b>	<b>8</b>
<b>Квалификационный экзамен</b>	
Комплексный экзамен	1
Квалификационный экзамен	2
<b>Итого</b>	<b>17</b>

**Сведения о согласовании Программ обучения водителей автотранспортных средств:**

№ п/п	Наименование программы	Орган, осуществляющий согласование	Дата согласования
1	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	
2	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	
3	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	
4	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	
5	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "ВЕ"	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	
6	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	
7	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	
8	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D" (приложение N 8)	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	
9	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	
10	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	
11	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "В"	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	
12	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "С"	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	
13	Программа повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий "В", "С", "D", подкатегорий "В1", "С1", "D1" с автоматической трансмиссией	МОТН и РЭР ГИБДД МВД по РС(Я)	

**Сведения о Заключении о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям:** Заключение Управления ГИБДД МВД по Республике Саха (Якутия) от 05.11.2014 г. № 14/02.

Срок действия до: 30 декабря 2023 года по адресу осуществления образовательной деятельности (учебный кабинет) Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Пушкина, д.23, корпус 1;

Срок действия до: 31 декабря 2028 года по адресу осуществления образовательной деятельности (закрытая площадка) Республика Саха (Якутия), г. Якутск, переулок Базовый1/2, квартал 112.

## УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ

### ДОПОГ

#### Учебно-тематический план первичного обучения (Базовый курс)

№ п/п	Разделы (темы) курса - базовый курс (первичное обучение)	Количество учебных часов		
		всего	в том числе:	
			теоретическ ие занятия	практическ ие занятия
1	Общие требования, регулирующие перевозку опасных грузов, и роль ДОПОГ	2	2	-
2	Основные виды опасности при перевозках опасных грузов и меры по защите окружающей среды. Контроль за перевозкой отходов	2	2	-
3	Классификация и общая характеристика опасных грузов	2	1	1
4	Маркировка, знаки опасности, информационные табло и таблички оранжевого цвета	2	1	1
5	Требования к транспортным средствам, контейнерам и цистернам, упаковкам и дополнительному оборудованию	4	3	1
6	Транспортно-сопроводительные документы при перевозке опасных грузов	2	1	1
7	Организация перевозок опасных грузов	4	3	1
8	Обязанности и ответственность водителя и других участников перевозок опасных грузов	2	1	1
9	Меры по обеспечению безопасности при перевозке, погрузке и разгрузке опасных грузов	2	1	1
10	Действия водителя в случае аварии или дорожно-транспортного происшествия при перевозках опасных грузов	2	1	1
11	Изъятия, ограничения и вопросы совместимости при перевозках опасных грузов	2	2	-
12	Особенности мультимодальных перевозок опасных грузов, осуществляемых с участием автотранспортных средств	1	1	-
	Квалификационный экзамен	1		
	<b>Всего учебных часов</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>8</b>

**Учебно-тематический план первичного обучения  
«Специализированный курс по перевозке в цистернах»**

№ п/п	Разделы (темы) курса - специализированный курс по перевозке в цистернах (первичное обучение)	Количество учебных часов		
		всего	в том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1	Специальные требования, предъявляемые к цистернам, транспортным средствам и дополнительному оборудованию	3	3	-
2	Особенности движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами	3	2	1
3	Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения цистерн	3	3	-
4	Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств	3	2	1
5	Действия водителя в случае аварий при перевозке опасных грузов в цистернах	3	2	1
	Квалификационный экзамен	1	-	1
	<b>Всего учебных часов</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>

**Учебно-тематический план первичного обучения  
специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1**

№ п/п	Разделы (темы) курса - специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1	Количество учебных часов		
		всего	в том числе:	
			теоретически е занятия	практически е занятия
1	Характеристика опасных грузов класса 1 и их физико-химические свойства. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий	2	2	-
2	Требования к таре и упаковке. Маркировка и знаки опасности для опасных грузов класса 1	2	2	-
3	Транспортные средства и дополнительное оборудование при перевозках опасных грузов класса 1	1	1	-
4	Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1. Превентивные меры безопасности	2	2	-
5	Организация перевозок опасных грузов класса 1. Ограничения и особые требования	2	1	1
6	Меры по ликвидации последствий аварий при перевозках опасных грузов класса 1	2	1	1
	Квалификационный экзамен	1	-	1
	Всего учебных часов	12	9	3

**Учебно-тематический план повторного обучения  
Базовый курс**

№ п/п	Разделы (темы) курса - базовый курс (повторное обучение)	Количество учебных часов		
		всего	в том числе:	
			теоретическ ие занятия	практическ ие занятия
1	Общие требования, регулирующие перевозку опасных грузов, и роль ДОПОГ	1	1	-
2	Основные виды опасности при перевозках опасных грузов и меры по защите окружающей среды. Контроль за перевозкой отходов	1	1	-
3	Классификация и общая характеристика опасных грузов	1	0,5	0,5
4	Маркировка, знаки опасности, информационные табло и таблички оранжевого цвета	1	0,5	0,5
5	Требования к транспортным средствам, контейнерам и цистернам, упаковкам и дополнительному оборудованию	2	1	1
6	Транспортно-сопроводительные документы при перевозке опасных грузов	1	0,5	0,5
7	Организация перевозок опасных грузов	2	1	1
8	Обязанности и ответственность водителя и других участников перевозок опасных грузов	1	0,5	0,5
9	Меры по обеспечению безопасности при перевозке, погрузке и разгрузке опасных грузов	1	0,5	0,5
10	Действия водителя в случае аварии или дорожно-транспортного происшествия при перевозках опасных грузов	1	0,5	0,5
11	Изъятия, ограничения и вопросы совместимости при перевозках опасных грузов	1	1	-
12	Особенности мультимодальных перевозок опасных грузов, осуществляемых с участием автотранспортных средств	1	1	-
	Квалификационный экзамен	1	-	-
	Всего учебных часов	15	9	5



**Учебно-тематический план повторного обучения  
специализированный курс по перевозке в цистернах**

№ п/п	Разделы (темы) курса - специализированный курс по перевозке в цистернах (повторное обучение)	Количество учебных часов		
		всего	в том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1	Специальные требования, предъявляемые к цистернам, транспортным средствам и дополнительному оборудованию	1,5	1,5	-
2	Особенности движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами	1	1	-
3	Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения цистерн	1,5	1,5	-
4	Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств	1,5	1	0,5
5	Действия водителя в случае аварий при перевозке опасных грузов в цистернах	1,5	1	0,5
	Квалификационный экзамен	1	-	1
	Всего учебных часов	8	6,0	2

**Учебно-тематический план повторного обучения  
специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1**

№ п/п	Разделы (темы) курса - специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1 (повторное обучение)	Количество учебных часов		
		всего	в том числе	
			теоретически е занятия	практически е занятия
1	Характеристика опасных грузов класса 1 и их физико-химические свойства. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий	1	1	-
2	Требования к таре и упаковке. Маркировка и знаки опасности для опасных грузов класса 1	0,5	0,5	-
3	Транспортные средства и дополнительное оборудование при перевозках опасных грузов класса 1	0,5	0,5	-
4	Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1. Превентивные меры безопасности	1	1	-
5	Организация перевозок опасных грузов класса 1. Ограничения и особые требования	1	0,5	0,5
6	Меры по ликвидации последствий аварий при перевозках опасных грузов класса 1	1	0,5	0,5
	Квалификационный экзамен	1	-	-
	<b>Всего учебных часов</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

## УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ

### Самоходные транспортные средства

#### Учебный план подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств категории АІ

п/п	Предметы	Всего	Кол-во часов		
			В том числе		
			теория	практические занятия	Зачеты, экзамены
<b>I.</b>	<b>Базовый курс:</b>				
1.1	Правила дорожного движения	16	14	2	
1.2	Основы управления и безопасность движения	16	16		
1.3	Оказание первой медицинской помощи	24	8	16	
<b>II.</b>	<b>Специальный курс:</b>				
2.1	Устройство	10	10		
2.2	Техническое обслуживание и ремонт	12	12		
2.3.	Вождение	10		10	
	<b>Итого:</b>	<b>88</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	
	Консультации	6	6		
	Зачет:				
	«Устройство», «Техническое обслуживание и ремонт»	8			8
	«Правила дорожного движения», «Основы управления и безопасность движения»	8			8
	Вождение	8			8
	«Оказание первой медицинской помощи»	5			5
	Квалификационный экзамен	8			8
	<b>Всего</b>	<b>131</b>	66	28	37

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки лиц для получения права управления  
самоходными машинами категории «А II»  
(внедорожные автотранспортные средства, разрешенная максимальная масса которых  
не превышает 3500 килограммов и число сидячих мест которых,  
помимо сидения водителя, не превышает 8)

№№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Лабораторно- практические занятия
<b>1</b>	<b><i>Теоретическое обучение</i></b>	<b>146</b>	<b>116</b>	<b>30</b>
1.1.	Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств	32	28	4
1.2.	Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств	32	24	8
1.3.	Безопасная эксплуатация внедорожного автотранспортного средства. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами	32	24	8
1.4.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	20	20	
1.5.	Дополнительные навыки и умения	12	10	2
1.6.	Оказание первой помощи пострадавшим	18	10	8
<b>2.</b>	<b><i>Практическое обучение</i></b>	<b>94</b>		<b>94</b>
2.1.	Вождение внедорожного автотранспортного средства			94
<b>3.</b>	<b><i>Итоговая аттестация (комплексный экзамен)</i></b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
3.1.	Экзамен в комиссии образовательного учреждения	8	8	
3.2.	Квалификационный экзамен в комиссии Ростехнадзора	8	4	4
	<b>ИТОГО:</b>	<b>256</b>	<b>128</b>	<b>128</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
подготовки по курсу  
«водитель внедорожного автотранспортного средства категории «АШ»

№ п/п	Курсы, предметы	Всего	В том числе:	
			Теоретическое обучение	Практические занятия
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b><i>Теоретическое обучение</i></b>	<b>176</b>	<b>176</b>	
1	Устройство автотранспортного средства	42	42	-
2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортного средства	38	38	-
3	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	32	32	-
4	Основы управления внедорожными автотранспортными средствами и безопасность движения	32	32	-
5	Оказание первой медицинской помощи	24	24	-
6	Консультации	8	8	-
<b>2</b>	<b><i>Практическое обучение</i></b>	<b>88</b>		<b>88</b>
2.1	Вождение внедорожного автотранспортного средства	64		64
2.2	Учебная практика	24		24
<b>3</b>	<b>Итоговая аттестация (комплексный экзамен)</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
	Экзамен в комиссии образовательного учреждения	8	8	
	Квалификационный экзамен в комиссии Ростехнадзора	8	4	4
	<b>Итого:</b>	<b>280</b>	<b>188</b>	<b>92</b>

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки лиц для получения права управления самоходными машинами категории «А IV»  
(внедорожные автотранспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие, помимо сиденья водителя, более 8 сидячих мест)

№№ п/п	Наименование темы	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			теорет. занятия	практич. занятия
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>112</b>	<b>64</b>	<b>48</b>
1.1.	Особенности устройства внедорожных автотранспортных средств	10	2	8
1.2.	Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств	14	6	8
1.3.	Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами	8	2	6
1.4.	Особенности организации пассажирских перевозок при использовании внедорожных автотранспортных средств	8	8	
1.5.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	24	18	6
1.6.	Дополнительные навыки и умения	24	16	8
1.7.	Оказание первой помощи пострадавшим	24	12	12
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>120</b>
2.1.	Вождение внедорожного автотранспортного средства	120	-	120
<b>3.</b>	<b>Итоговая аттестация (комплексный экзамен):</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
3.1.	Комплексный экзамен в комиссии Гостехнадзора	12	6	6
3.2.	Комплексный квалификационный экзамен	12	6	6
	<b>ИТОГО:</b>	<b>256</b>	<b>76</b>	<b>180</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 профессиональной подготовки  
 по рабочей профессии 11453 «Водитель погрузчика» 6 разряда

Квалификация: 6 разряд  
 Форма обучения – очная,  
 срок обучения – 3,7 месяцев

	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Сроки обучения			Всего часов	
		3,7 месяца			По основной части	По вариативной части*
		40 часов в неделю				
		теория	практика			
По основной части	По вариативной части*					
<b>I.</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>169</b>			<b>169</b>	<b>169</b>
1.1.	Основы электротехники и электрооборудование погрузчиков	10			10	10
1.2.	Техническая механика с основами технических измерений	6			6	6
1.3.	Гидравлика и гидрооборудование	10			10	10
1.4.	Материаловедение и слесарное дело	16			16	16
1.5.	Охрана труда	35			35	35
1.6.	Основы рыночной экономики	10			10	10
1.7.	Чтение чертежей	8			8	8
1.8.	Правила дорожного движения	28			28	28
1.9.	Основы управления и безопасность движения	46			46	46
<b>II.</b>	<b>Профессиональный цикл: «Спецтехнология»</b>	<b>122</b>			<b>122</b>	<b>122</b>
2.1.	Устройство погрузчиков	80			80	80
2.2.	Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация погрузчиков	38			38	38
	Зачет по разделу	4			4	4
<b>III.</b>	<b>Производственное обучение, в том числе:</b>					
3.1.	Учебная практика		88	88	88	88
3.2.	Индивидуальное вождение погрузчиков		24	64	24	64
	<b>Консультации</b>	<b>8</b>			<b>16</b>	<b>16</b>
	Промежуточная аттестация					
	Комплексный экзамен					
<b>IV</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>184</b>	<b>184</b>	<b>184</b>	<b>184</b>
	<b>Итого:</b>	<b>299</b>	<b>296</b>	<b>336</b>	<b>595</b>	<b>635</b>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 профессиональной подготовки  
 по рабочей профессии 11453 «Водитель погрузчика» 5 разряда

Квалификация: 5 разряд  
 Форма обучения – очная,  
 срок обучения – 3,7 месяцев

	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Сроки обучения			Всего часов	
		3,7 месяца			По основной части	По вариативной части*
		40 часов в неделю				
		теория	практика			
По основной части	По вариативной части*					
<b>I.</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>169</b>			<b>169</b>	<b>169</b>
1.1.	Основы электротехники и электрооборудование погрузчиков	10			10	10
1.2.	Техническая механика с основами технических измерений	6			6	6
1.3.	Гидравлика и гидрооборудование	10			10	10
1.4.	Материаловедение и слесарное дело	16			16	16
1.5.	Охрана труда	35			35	35
1.6.	Основы рыночной экономики	10			10	10
1.7.	Чтение чертежей	8			8	8
1.8.	Правила дорожного движения	28			28	28
1.9.	Основы управления и безопасность движения	46			46	46
<b>II.</b>	<b>Профессиональный цикл: «Спецтехнология»</b>	<b>122</b>			<b>122</b>	<b>122</b>
2.1.	Устройство погрузчиков	80			80	80
2.2.	Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация погрузчиков	38			38	38
	Зачет по разделу	4			4	4
<b>III.</b>	<b>Производственное обучение, в том числе:</b>					
3.1.	Учебная практика		88	88	88	88
3.2.	Индивидуальное вождение погрузчиков		24	64	24	64
	<b>Консультации</b>	<b>8</b>			<b>16</b>	<b>16</b>
	Промежуточная аттестация					
	Комплексный экзамен					
<b>IV</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>184</b>	<b>184</b>	<b>184</b>	<b>184</b>
	<b>Итого:</b>	<b>299</b>	<b>296</b>	<b>336</b>	<b>595</b>	<b>635</b>

\*Индивидуальное вождение по вариативной части программы проводится для лиц, не имеющих водительского удостоверения или удостоверения тракториста машиниста.

\*\*аттестация проводится вне сетки учебного плана



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 профессиональной подготовки  
 по рабочей профессии 11453 «Водитель погрузчика» 4 разряда

Квалификация: 4 разряд  
 Форма обучения – очная,  
 срок обучения – 3,7 месяцев

	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Сроки обучения			Всего часов	
		3,7 месяца			По основной части	По вариативной части*
		40 часов в неделю				
		теория	практика		По основной части	По вариативной части*
<b>I.</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>169</b>			<b>169</b>	<b>169</b>
1.1.	Основы электротехники и электрооборудование погрузчиков	10			10	10
1.2.	Техническая механика с основами технических измерений	6			6	6
1.3.	Гидравлика и гидрооборудование	10			10	10
1.4.	Материаловедение и слесарное дело	16			16	16
1.5.	Охрана труда	35			35	35
1.6.	Основы рыночной экономики	10			10	10
1.7.	Чтение чертежей	8			8	8
1.8.	Правила дорожного движения	28			28	28
1.9.	Основы управления и безопасность движения	46			46	46
<b>II.</b>	<b>Профессиональный цикл: «Спецтехнология»</b>	<b>122</b>			<b>122</b>	<b>122</b>
2.1.	Устройство погрузчиков	80			80	80
2.2.	Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация погрузчиков	38			38	38
	Зачет по разделу	4			4	4
<b>III.</b>	<b>Производственное обучение, в том числе:</b>					
3.1.	Учебная практика		<b>88</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>88</b>
3.2.	Индивидуальное вождение погрузчиков		<b>24</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>64</b>
	<b>Консультации</b>	<b>8</b>			<b>16</b>	<b>16</b>
	Промежуточная аттестация					
	Комплексный экзамен					
<b>IV</b>	<b>Производственная практика</b>		<b>184</b>	<b>184</b>	<b>184</b>	<b>184</b>
	<b>Итого:</b>	<b>299</b>	<b>296</b>	<b>336</b>	<b>595</b>	<b>635</b>

\*Индивидуальное вождение по вариативной части программы проводится для лиц, не имеющих водительского удостоверения или удостоверения тракториста машиниста.

\*\*аттестация проводится вне сетки учебного плана

**Программа состоит из четырех учебных модулей:**

1. Моторное судно до 20 метров, район плавания «ВП».
2. Моторное судно до 20 метров, район плавания «МП».
3. Моторное судно до 20 метров, район плавания «ВВП».
4. Обучение водителей гидроциклов, район плавания «МП»; «ВП»; «ВВП».

**Это дает обучаемым возможность пройти подготовку по любому из выбранных модулей и (или) совмещать их.**

**УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ СУДОВОДИТЕЛЕЙ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ И ГИДРОЦИКЛОВ**

№ п.п.	Наименование разделов и тем	МП	ВВ П	ВП	МП ВП	МП ВП ВВ П	Гидроцикл	Практические занятия
		количество часов						
1.	Классификация маломерных судов.	1	1	1	1	1	1	
2.	Устройство корпуса.	2	2	2	2	2	2	
3.	Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества МС.	4	4	4	4	4	4	
4.	Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства.	2	2	2	2	2	2	
5.	Основные сведения об энергетической установке МС, краткие технические характеристики.	6	6	6	6	6	6	
6.	Электрооборудование маломерных судов.	1	1	1	1	1	1	
7.	Такелажные работы. Техническое обслуживание судов.	2	2	2	2	2	2	
8.	Общая характеристика и краткий обзор водных путей.	2	2	2	2	2	2	
9.	Основные правила плавания по внутренним водным путям РФ, лоция внутренних водных путей.	10	10	4	10	10	10	
10.	Основы гидрометеорологии.	2	2	2	2	2	2	
11.	Правила плавания по внутренним водным путям.	-	12	3	3	12	12	

12.	Управление МС. Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде.	12	12	6	12	12	12	
13.	Средства и основы радиосвязи. ВВП;	5	5	2	5	5	5	
14.	Государственный и технический надзор за плаванием судов РФ.	3	3	3	3	3	3	
15.	Административная ответственность водителей МС и должностных лиц.	3	3	3	3	3	3	
16.	Навигация, основы мореходной астрономии, навигационные приборы и системы.	6	-	-	6	6	6	
17.	Определение места и счисление пути.	6	-	-	6	6	6	
18.	Международные правила предупреждения столкновения судов в море (МППСС)	10	-	-	10	10	10	
19.	Основы морского права.	2	-	-	2	2	2	
20.	Принципиальное устройство гидроциклов.	-	-	-	-	-	2	
21.	Основы эксплуатации и технического обслуживания гидроциклов.	-	-	-	-	-	3	
22.	Основы эксплуатации и технического обслуживания гидроциклов.	-	-	-	-	-	3	
23.	Судовождение	-	-	-	-	-	-	8
24.	Компьютерное тестирование	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
25.	Практический экзамен	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
	Итого	82	70	46	85	94	110	

### Примечание № 1:

**Сокращения наименований районов плавания в Программе означают:**

**«МП» - территориальное море и внутренние морские воды Российской Федерации, где действуют Международные правила предупреждения столкновения судов в море (МППСС);**

**«ВВП» – внутренние водные пути, где действуют Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации (ППВВП);**

**«ВП» – внутренние воды, не включенные в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации;**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 профессиональной переподготовки контролеров технического состояния  
 автотранспортных средств

Наименование учебного модуля, учебного предмета	Общая трудоемкость	Очное обучение			Дистанц. Обучение			Текущий контроль (контр. Работа)	Промежуточная аттестация	
		всего	лекц	практ	всего	лекц	практ		Зачет	Экзамен
<b>Модуль 1. Общие профессиональные предметы</b>	<b>92</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>34</b>			
Основы правовых норм	16	4	4	-	12	6	6	-	1	-
Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния	16	8	6	2	8	2	6	1	-	1
Материально – техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств	16	8	6	2	8	2	6	1	-	1
Эксплуатация транспортных средств	16	8	6	2	8	2	6	1	-	1
Правила перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом в пределах РФ	16	8	6	2	8	2	6	1	-	1
Финансы и управление	6	4	4	-	2	-	2	-	1	-
Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности	6	4	4	-	2	-	2	-	1	-
<b>Модуль 2. Специальные предметы</b>	<b>80</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>36</b>			
Тип подвижного состава, используемого для перевозки грузов и пассажиров и деление его на технологические группы	14	6	4	2	8	2	6	1	-	1
Оборудование рабочего места контролера	14	6	4	2	8	2	6	-	1	-

Нормативные требования к состоянию автотранспортных средств, методы и технология проверки	28	10	8	2	18	4	14	1	-	1
Контроль технического состояния автомобилей при возвращении на предприятие	14	6	4	2	8	2	6	1	-	1
Ответственность должностных лиц за правонарушения на транспорте	10	4	4	-	6	2	4	-	1	-
<b>Стажировка</b>	<b>80</b>	-	-	-	<b>80</b>	-	<b>80</b>			
<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	<b>4</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>256</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>176</b>	<b>26</b>	<b>150</b>			

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы  
(программы профессиональной переподготовки)

*"Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения"*

№ п./п.	Наименование тем	Всего час	Лекции	ПЛЗ	Текущий контроль
<b>1</b>	<b>Вводное занятие.</b> <b>Правовая подготовка.</b>	<b>2</b> <b>18</b>	<b>18</b>		зачет
1.1.	Основы транспортного и гражданского законодательства.	4	4		
1.2.	Лицензирование деятельности на автотранспорте	4	4		
1.3.	Налоговая система	4	4		
1.4.	Договора и контракты	4	4		
1.5.	Сертификация на автотранспорте	2	2		
<b>2.</b>	Подвижной состав. Требования к нему, поддержание технического состояния.	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	Зачет
2.1.	<b>Тенденции развития автомобилестроения. Понятия об основных эксплуатационных свойствах. Классификация транспортных средств.</b>	4	4		
2.2.	<b>Положение о ТО и ремонте подвижного состава автотранспорта. Организация ТО автомобилей.</b>	8	8		
2.3.	Требования к техническому состоянию автотранспортных средств.	6	4	2	
2.4.	Эксплуатационные материалы, их хранение, утилизация, пути экономии.	4	2	2	
2.5.	Хранение подвижного состава, запасных частей.	4	4		
2.6.	Автомобильные шины. Охрана окружающей среды на автомобильном транспорте.	4	2	2	
<b>3.</b>	Организация безопасности дорожного движения.	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	Зачет
3.1.	Система управления безопасностью дорожного движения.	2	2		
3.2.	Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения	2	2		
3.3.	Система сбора и обработки информации о ДТП	4	2	2	
3.4.	Дорожный фактор и безопасность дорожного движения. Проблемы надежности водителя.	4	2	2	
3.5.	Организация работы по БД в транспортном предприятии	2	2		
<b>4.</b>	<b>Коммерческая эксплуатация автомобильных средств.</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		зачет
4.1.	Понятие об организации и правилах перевозок грузов.	4	4		
4.2.	Погрузочно-разгрузочные работы.	2	2		
4.3.	Организация пассажирских перевозок.	4	4		
4.4.	Понятие о транспортно-эксплуатационном обслуживании	2	2		
<b>5.</b>	<b>Финансы и управление.</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		Зачет

5.1.	Менеджмент.	4	4		
5.2.	Финансово-экономический анализ	4	4		
5.3.	Страхование на автотранспорте.	4	4		
6.	<b>Охрана труда и техника безопасности на автотранспорте.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		зачет
6.1.	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санатории, противопожарные мероприятия на автомобильном транспорте.	4	4		
	<b>Консультации</b>	4			
	<b>Итого:</b>	<b>96</b>			
	<b>производственное обучение</b>	<b>160</b>			
	<b>всего</b>	<b>256</b>			
<b>Итоговая аттестация</b>					экзамен

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

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT SANDERO
Тип транспортного средства	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	Легковой Седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2021	2021	2021	2021	2022	2022	2012
Государственный регистрационный знак	С 397 МО 14	С 435 МО 14	С 441 МО 14	С 470 МО 14	С 478 МО 14	В 217 МУ 14	В 304 МУ 14	Х 606 КВ 14
Регистрационные документы	99 40 №174071 10.01.2022	99 40 №173978 06.01.2022	99 40 №177604 16.02.2022	99 40 №174067 10.01.2022	99 40 №173980 06.01.2022	99 42 №149964 09.06.2022	99 42 №149749 07.06.2022	14 08 № 259817 12.10.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
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
Страховой полис РОСГОССТРАХ (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7018400079 До 02.06.2023	№ ТТТ 7018400103 До 02.06.2023	№ ТТТ 7018400142 До 02.06.2023	№ ТТТ 7018400188 До 02.06.2023	№ ТТТ 7018400157 До 02.06.2023	№ ТТТ 7013499309 До 01.03.2023	№ ТТТ 7013499566 До 01.03.2023	№ ТТТ 7012462783 До 10.03.2023

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



Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ООО «АвтоГрад» До 30.12.2022	ООО «АвтоГрад» До 30.12.2022	ООО «АвтоГрад» До 16.02.2023	ООО «АвтоГрад» До 21.12.2022	ООО «АвтоГрад» До 29.12.2022	ООО «АвтоЭксперт» До 23.05.2024	ООО «АвтоЭксперт» До 23.05.2024	ООО «АвтоГрад» До 24.12.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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

Сведения	Номер по порядку								
	9	10	11	12	13	14	15	16	
Марка, модель	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY
Тип транспортного средства	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2021	2021	2021	2022	2022	2022	2022	2022
Государственный регистрационный знак	С 495 МО 14	С 499 МО 14	С 406 МО 14	С 475 МО 14	А 782 МУ 14	К 915 МУ 14	В 303 МУ 14	В 313 МУ 14	В 313 МУ 14
Регистрационные документы	99 40 №174068 10.01.2022	99 40 №174074 10.01.2022	99 40 №174007 06.01.2022	99 40 №174075 10.01.2022	99 42 №149968 09.06.2022	99 42 №149757 07.06.2022	99 42 №149972 09.06.2022	99 42 №149412 02.06.2022	99 42 №149412 02.06.2022
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
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
Страховой полис РОСГОССТРАХ (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7018400218 До 02.06.2023	№ ТТТ 7018400237 До 02.06.2023	№ ТТТ 7018400175 До 02.06.2023	№ ТТТ 7011112862 До 02.06.2023	№ ТТТ 7013498653 До 01.03.2024	№ ТТТ 7013495949 До 01.03.2023	№ ТТТ 7013498750 До 01.03.2023	№ ТТТ 7013498158 До 01.03.2023	№ ТТТ 7013498158 До 01.03.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ООО «АвтоГрад» До 30.12.2022	ООО «АвтоГрад» До 21.12.2022	ООО «АвтоГрад» До 29.12.2022	ООО «АвтоГрад» До 29.12.2022	ООО «АвтоЭксперт» До 18.05.2024	ООО «АвтоЭксперт» До 23.05.2024	ООО «АвтоЭксперт» До 23.05.2024	ООО «АвтоЭксперт» До 23.05.2024	ООО «АвтоЭксперт» До 23.05.2024

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

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку						
	17	18	19	20	21	22	
Марка, модель	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT LOGAN STEPWAY	RENAULT SANDERO	
Тип транспортного средства	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	легковой Седан	Легковой Седан	
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	
Год выпуска	2022	2022	2022	2022	2021	2012	
Государственный регистрационный знак	K 935 МУ 14	K 942 МУ 14	K 950 МУ 14	K 951 МУ 14	C 488 МО 14	X 604 KB 14	
Регистрационные документы	99 42 №149967 09.06.2022	99 42 №149751 07.06.2022	99 42 №149413 02.06.2022	99 42 №149759 07.06.2022	99 40 №173977 06.01.2022	14 08 № 259823 13.06.2013	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Страховой полис РОСГОССТРАХ (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7013498548 До 01.03.2023	№ ТТТ 7013498440 До 01.03.2023	№ ТТТ 7013498256 До 01.03.2023	№ ТТТ 7013498039 До 01.03.2023	№ ТТТ 7018400197 До 02.06.2023	№ ТТТ 7017418016 До 18.05.2024	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ООО «АвтоЭксперт» До 23.05.2024	ООО «АвтоЭксперт» До 23.05.2024	ООО «АвтоЭксперт» До 26.05.2024	ООО «АвтоЭксперт» До 23.05.2024	ООО «АвтоГрад» До 30.12.2022	ООО «АвтоГрад» До 24.12.2022	

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

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям

Механических: 22, из них с механической трансмиссией 8, с автоматической трансмиссией 14, прицепов \_\_\_1\_\_\_\_\_

Данное количество соответствует количеству 1548 чел. обучающихся в год, из них на транспортных средствах с механической трансмиссией \_529 чел., с автоматической трансмиссией 1019 ч

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории <sup>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Козлов Андрей Викторович	99 00 694487, от 23.06.2018 Стаж с 1979 г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Св-во 573336 От 31.12.1983 г. ЯОТШ ДОСААФ	Св-во о повышении квалификации № ПР013/21, от 23.12.2021 г. ООО "Профессионал"	Договор оказания услуг
2. Артемьев Григорий Львович	14 14 396198, от 25.12.2013 Стаж с 1973 г.	A, B, C, D, BE, CE	Св-во АА №0006 от 11.04.2011 г. УМЦ Автошкола СВФУ	Св-во о повышении квалификации № ПР012/21, от 23.12.2021 г. ООО "Профессионал"	Договор оказания услуг
3. Орлов Владимир Аркадьевич	14 14 391782, от 06.06.2014 Стаж с 1994 г.	B, B1	Св-во о повышении квалификации № ПР018, от 22.02.2018 г. ООО "Профессионал"	Св-во о повышении квалификации № ПР011/21, от 23.12.2021 г. ООО "Профессионал"	Договор оказания услуг
4. Попов Сергей Гаврилович	14 14 401419, от 03.04.2014 Стаж с 1980 г.	B, C, D, BE, CE	Св-во А № 066899 от 27.01.1986 г. ЯОТШ ДОСААФ	Св-во о повышении квалификации № ПР01/20, от 18.12.2020 г. ООО "Профессионал"	Договор оказания услуг
5. Сагоян Оганес Сергеевич	99 27 557360, от 11.05.2022 Стаж с 2014 г.	B, B1, C, C1, D, D1, BE, M		Св-во о повышении квалификации № ПР01/21, от 10.02.2021 г. ООО "Профессионал"	Договор оказания услуг
6. Потапов Андрей Петрович	99 19 898442, от 17.02.2021 Стаж с 2016 г.	B, B1		Св-во о повышении квалификации № ПР02/21, от 10.02.2021 г. ООО "Профессионал"	Договор оказания услуг
7. Неустроева Наталья Олеговна	99 25 939679, от 14.09.2021 Стаж с 2017 г.	B, B1		Св-во о повышении квалификации № ПР02/20, от 18.12.2020 г. ООО "Профессионал"	Договор оказания услуг
8. Казанцев Алексей Евгеньевич	99 25 947173, от 03.12.2021 Стаж с 2011 г.	B, B1, M	Удост-ние АЛ №02/20 от 01.02.2020 г. НУ ОДПО УЦ «Авто-Люкс»	Св-во о повышении квалификации № ПР015/21, от 23.12.2021 г. ООО "Профессионал"	Договор оказания услуг
9. Сивцев Алексей Владимирович	14 33 309496, от 17.10.2018	B, B1		Св-во о повышении	Договор оказания

<sup>7</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>8</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	Стаж с 2018 г.			квалификации № ПР04/21, от 23.12.2021 г. ООО "Профессионал"	услуг
10. Максимов Дмитрий Максимович	9903 097176, от 18.09.2018 Стаж с 2008 г.	В, В1, М		Св-во о повышении квалификации № ПР03/20, от 18.12.2020 г. ООО "Профессионал"	Договор оказания услуг
11. Муронцев Антон Сергеевич	14 12 362440, от 20.09.2013 Стаж с 2003 г.	В		Св-во о повышении квалификации № ПР10/21, от 23.12.2021 г. ООО "Профессионал"	Договор оказания услуг
12. Волкова Наталья Яковлевна	99 07 542850, от 18.04.2019 Стаж с 2002 г.	В, В1, С, С1, D, D1, М		Св-во о повышении квалификации № ПР03/21, от 10.02.2021 г. ООО "Профессионал"	штат
13. Строев Эдуард Геннадьевич	99 07 485753, от 06.07.2019 Стаж с 2009 г.	В, В1, С, С1	Удост-ние АЛ №14/20 от 26.06.2020 г. НУ ОДПО УЦ «Авто-Люкс»		Договор оказания услуг
14. Неустроев Владимир Сергеевич	99 00 694405, от 22.06.2018 Стаж с 2015 г.	В, В1, С, С1	Св-во Р14 №0008 от 01.08.2019 г. ООО «Туймаада» Автошкола «Регион 14»		Договор оказания услуг
15. Козлов Сергей Андреевич	99 03 099709, от 26.10.2018 Стаж с 2014 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, С1E, М	Св-во о повышении квалификации ГОУ СПО ЯИПК, от 04.05.2010 №104	Св-во о повышении квалификации № ПР02/22, от 28.01.2022 г. ООО "Профессионал"	Договор оказания услуг
16. Бушков Александр Иванович	14 ОС 752226 05.02.2010	Кат. В, С, Д, Е Стаж с 2001	СВ-ВО 073486 От 17.04.2021		Договор оказания услуг
17. Кашуба Марина Валерьевна	14 12 349877 29.05.2013	Кат В, С, Д, Стаж с 2003	СВ-ВО 0018 от 06.08.2021		Договор оказания услуг
18. Нестеров Евгений Сергеевич	14 УМ 398358 19.06.2010	Кат В, С Стаж с 2010	СВ-ВО 0068 От 18.02.2021		Договор оказания услуг
19. Федоров Борис Николаевич	14 12 371834 05.09.2013	Кат В, С Стаж с 2009	СВ-ВО № 004 от 14.07.2021		Договор оказания услуг
20. Фокин Михаил Александрович	14 ЕР 430560	Кат В, С Стаж с 2004	СВ-ВО 0078 от 18.02.2021		Договор оказания услуг
21. Сорокин Иван Прокопьевич	14.08 135791 18.02.2012	Кат В Стаж с 2010	СВ-ВО № 1880 30.05.2021		Договор оказания услуг
22. Часовников Дмитрий Юрьевич	14 РС 037585 15.01.2010	Кат В, С, Д Стаж с 2010	СВ-ВО 066798 11.06.2021		Договор оказания услуг
23. Суханов Андрей Сергеевич	14 ЕР 851080 16.10.2007	Кат В, С Стаж с 2007	СВ-ВО № 0056 30.05.2021		Договор оказания услуг
24. Артемьев Иван Григорьевич	14 12 339284 12.02.2013	Кат А, В, С, Д Стаж с 1997	СВ-ВО А № 073099 19.05.2021		Договор оказания услуг

25. Сучков Александр Евгеньевич	14 30 371244 От 15.04.2017	Кат В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, М Стаж с 1995	СВ-ВО А № 144389 От 14.11.2005 ЯОТШ ДОСААФ	СВ-ВО о повышении квалификации № ПР06/21, от 23.12.2021г. ООО «Профессионал»	Договор оказании услуг
26. Леонов Александр Николаевич	14 15 751409 от 11.09.2014	Кат А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М Стаж с 1999	СВ-ВО О повышении квалификации № ПР014, от 22.02.2018г. ООО «Профессионал»	СВ-ВО О повышении квалификации № ПР08/21, от 23.12.2021г. ООО «Профессионал»	Договор оказании услуг
27. Кириллин Сергей Эдуардович	99 14 055907 от 20.02.2020	Кат В, В1, С, С1, Д, Д1	Св-во о повышении квалификации № ПР015, от 22.02.2018 г. ООО "Профессионал"	Св-во о повышении квалификации № ПР05/21, от 23.12.2021 г. ООО "Профессионал"	Договор оказании услуг
28. Максимян Оваким Артасесович	99 17 293230 от 01.06.2020	Кат В, В1, С, С1 Стаж с 2009	Св-во о повышении квалификации № ПМ05/22, от 28.01.2022 г. ООО "Профессионал"		Договор оказании услуг
29. Тоноев Николай Георгиевич	14 12 351846 от 03.07.2013	Кат В, С, Д Стаж с 2003	Св-во о повышении квалификации № ПМ04/22, от 28.01.2022 г. ООО "Профессионал"		Договор оказании услуг
30. Андреева Евгения Станиславовна	99 19 890252 от 19.11.2020	Кат А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, М Стаж с 2009	Св-во о повышении квалификации № ПМ01/22, от 28.01.2022 г. ООО "Профессионал"		штат
31. Леонова Влада Юрьевна	14 15 769864 от 25.04.2015	Кат В, В1 Стаж с 2004	Св-во о повышении квалификации № ПМ06/22, от 28.01.2022 г. ООО "Профессионал"		штат
32. Залесный Евгений Владимирович	99 19 890116 от 17.11.2020	Кат А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, М Стаж с 2011	Св-во о повышении квалификации № ПМ03/22, от 28.01.2022 г. ООО "Профессионал"		Договор оказании услуг
33. Утриванов Сергей Александрович	14 26 407540 от 21.09.2016	Кат В, В1, С, С1, Д, Д1 Стаж с 2004	Св-во о повышении квалификации № ПМ09/21, от 23.12.2021 г. ООО «Профессионал»		штат
34. Шепелев Алексей Иннокентьевич	14 14 400853 от 21.03.2014	Кат В, С, Д, ВЕ, СЕ Стаж с 1972	Св-во о повышении квалификации № ПМ014/21, от 23.12.2021 г. ООО «Профессионал»		Договор оказании услуг



### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>9</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>10</sup>	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Егорова Татьяна Ивановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом МВ №608330 Рег.№ 1511. Высшее. ЯГУ им.Аммосова, 1998 г. Лечебное дело. Врач; Удостоверение № 2511ЯГУ им.Аммосова. 1991 г. интернатура. Терапия. Врач-терапевт;	Новосибирская государственная медицинская академия. Скорая медицинская помощь"2001 г.; Сертификат. А31515561 Рег.№3308  ГОУ ДПО "Российская мед.академия Росздрава. 2008 г. "Преподавание медицины катастроф в ср. мед.учебных завед." Свидетельство о повышении квалификации.	Договор
Утриванов Сергей Александрович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 4. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов	Диплом 14 ПА 0001032, рег.№0021. Среднее профессиональное. ГОУ СПО "Якутский индустриально-педагогический колледж" 2007 г. Мастер профессионального обучения-техник		штат

<sup>9</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>10</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	управления			
Гвиниашвили Омар Викторович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 4. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Диплом ВСГ 1037317, от 30.03.2007 ЯГУ им. М.К.Аммосова, инженер путей сообщения «Автомобильные дороги и аэродромы»		Договор
Волкова Наталья Яковлевна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 4. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Диплом бакалавра АВБ 0435926, от 12.08.2002 Институт государственного администрирования, экономика  Диплом о профессиональной переподготовке 772400008886 от 08.10.2018 АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования» Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств		Штат
Сагоян Оганес Сергеевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами	Диплом бакалавра 103805 0258614, от 30.06.2016 ФГБОУ ВО "Байкальский государственный институт», юриспруденция  Диплом о профессиональной переподготовке 502800002902 от		Договор

	<p>3. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>4. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p>	<p>15.04.2022</p> <p>ООО УЦ «Профакадemia»</p> <p>Преподаватель дополнительного профессионального образования</p>		
<p>Шихалева Елена Солбуйаровна</p>	<p>1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>2. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом ВСГ 3726597 от 16 июня 2009</p> <p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности»</p> <p>Инженер по специальности «Безопасность технологических процессов и производств»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000317</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадemia» по программе «Педагог профессионального обучения» от 10.03.2017</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 000340</p> <p>ООО Учебный центр «Профакадemia» по программе «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения»</p> <p>От 05.05.2017</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>78AB0000057 регистрационный номер 0057</p> <p>ООО «Автошкола «Перспектив» по дополнительной профессиональной программе: «Повышение квалификации консультации по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок»</p>		<p>Договор</p>

Цыпандина Юлия Иннокентьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом с отличием ВСА 0365808, от 04 июня 2007 «Якутский Государственный университет» имени М.К Аммосова Психолог. Преподаватель психологии по специальности «Психология»		Договор
Багиров Вагиф Ладикович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 4. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ИВС №0570065 Высшее. Академия труда и социальных отношений. Финансы и кредит. Экономист. 2004 г. Институт повышения квалификации и переподготовки кадров транспортно-дорожного комплекса. Повышение квалификации	Институт повышения квалификации и переподготовки кадров транспортно-дорожного комплекса. Повышение квалификации	Договор

### III. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>11</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды от 31 октября 2013 года регистрационный номер 14-14-01/065/2013-039 от 18.11.2013 года, сроком на 15 лет с момента государственной регистрации

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>12</sup> 5,400 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>13</sup>  
в наличии

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

<sup>11</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>12</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>13</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>14</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>15</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует

Наличие освещенности<sup>16</sup> в наличии Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

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

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_

закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости, выдана Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Саха (Якутия)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	677027, РФ, РС(Я), ___ г.Якутск, ул.Пушкина, д.23, к. 1	47.5	40
2	677027, РФ, РС(Я), ___ г.Якутск, ул.Пушкина, д.23, к. 1	42.53	40
3	677027, РФ, РС(Я), ___ г.Якутск, ул.Пушкина, д.23, к. 1	43.11	40
4	677027, РФ, РС(Я), ___ г.Якутск, ул.Пушкина, д.23, к. 1	30.00	24
5	677027, РФ, РС(Я), ___ г.Якутск, ул.Пушкина, д.23, к. 1	41,96	40
6	677027, РФ, РС(Я), ___ г.Якутск, ул.Пушкина, д.23, к. 1	45,04	40

<sup>14</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>15</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>16</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>17</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 157 количеству общего числа групп<sup>18</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>19</sup>.

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

#### V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

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

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>20</sup> в наличии

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

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

расписание занятий в наличии

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

#### VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель ПАКПФ-02 Производитель ИП Голуб Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> ТУ 9652-001-91741570-2013, декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 №ТС RU.АГ27.В.00032

<sup>18</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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

<sup>19</sup> В соответствии с Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 808, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>20</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>21</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажер (при наличии) отсутствует  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>22</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>23</sup> в наличии  
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования в наличии  
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>24</sup> соответствует

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>25</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>26</sup> соответствуют

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>27</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры соответствуют

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

К Акту прилагаются

<sup>22</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>23</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>24</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>25</sup> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>26</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>27</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

- Приложение № 1 к Акту Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

- Приложение №2 Расчеты \_\_\_\_\_  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

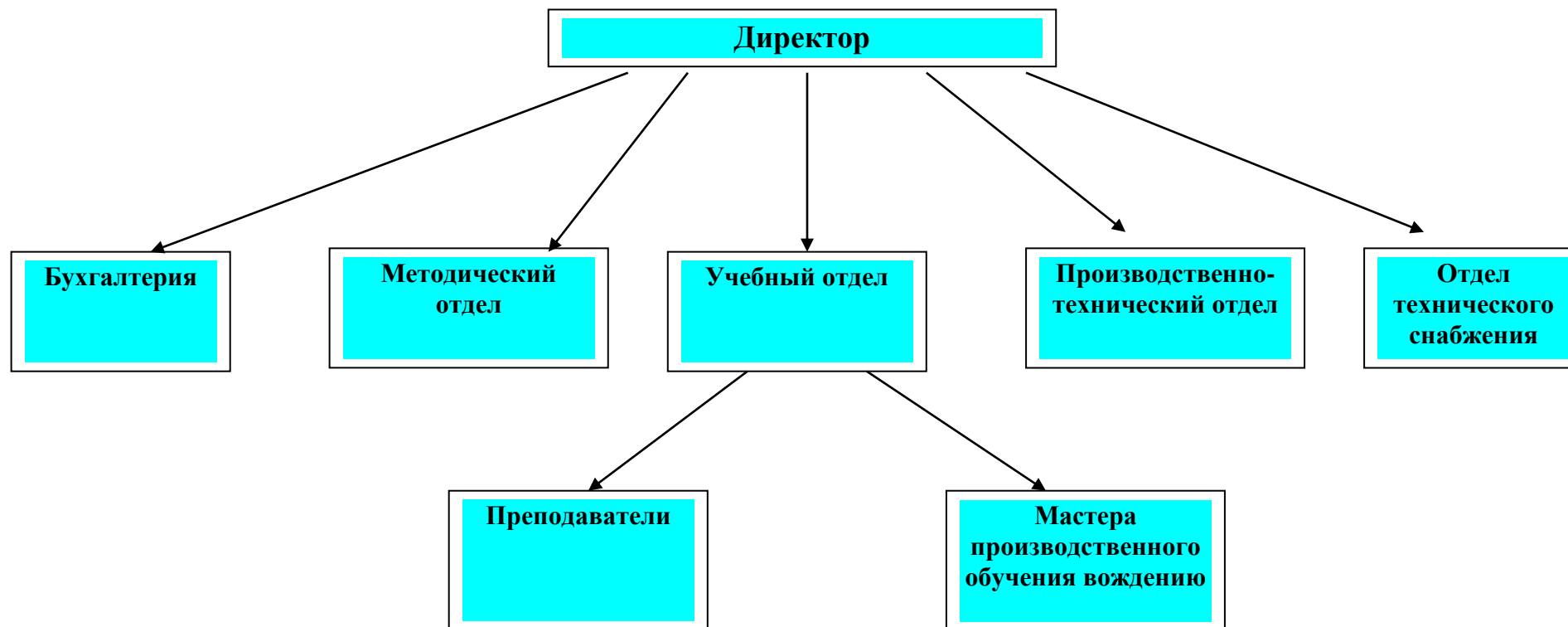
\_\_\_\_\_  
(должность лица, проводившего обследование) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)



**СТРУКТУРА  
ЧПОУ УЦ Автошколы №1**



## Качество предоставления образовательных услуг в ЧПОУ УЦ Автошкола №1

(по состоянию на 31 декабря 2021 года)

Количество обучающихся		Отчислено		Допущено к квалификационному экзамену	сдали квалификационный экзамен	не сдали квалификационный экзамен	% сдачи
Водители т/с категории	все го	все го	в том числе по неуспеваемости				
«А»	129	0	0	129	116	13	90
«В»	1439	10	2	1429	1315	114	92
«С»	65	1	0	64	60	4	94
«ВЕ»	54	0	0	54	50	4	93
«СЕ»	234	2	0	232	220	32	95
с «В» на «С»	228	3	0	225	216	9	96
с «В» на «D»	67	1	0	66	64	2	97
с «С» на «D»	102	2	0	100	95	5	95
С»С» на «В»	6	0	0	6	6	0	100
Повышение квалификации вод.категории В (с авт.на мех.)	5	0	0	5	5	0	100
<b>ИТОГО:</b>	<b>2329</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>2310</b>	<b>2147</b>	<b>183</b>	<b>93%</b>

**Расчетные значения количества обучаемых по Программам обучения**

Категория ТС	Кол-во транспортных средств	Количество кабинетов	Расчетное количество обучаемых	Расчетное количество групп
<b>Профессиональная подготовка водителей автотранспортных средств</b>				
A	2	6	235	139
BE	2	6	264	934
D	3	6	85	80
C	3	6	118	91
B (с мех.трансмиссией)	8	6	529	157
B(с авт.трансмиссией)	14	6	1019	157
CE	2	6	206	934
<b>Переподготовка водителей автотранспортных средств</b>				
с «С» на «D»	3	6	212	209
с «В» на «D»	3	6	114	198
с «В» на «С»	3	6	223	330
с «D» на «В» (с мех. трансмиссией)	8	6	1140	397
с «D» на «В» (с авт.трансмиссией)	14	6	2293	397
с «D» на «С»	3	6	302	418
с «С» на «В»	8	6	1140	441
с «С» на «В»	14	6	2293	441
<b>повышение квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий "B", "C", "D", подкатегорий "B1", "C1", "D1" с автоматической трансмиссией</b>				
B	8	6		2117
C	3	6		605
D	3	6		605

1. Количество транспортных средств ЧПОУ УЦ Автошкола №1 соответствует расчетному количеству необходимых транспортных средств.
2. Количество кабинетов соответствует необходимому расчетному количеству кабинетов

**Вывод о соответствии (не соответствии) образовательной деятельности ЧПОУ УЦ Автошколы №1 установленным требованиям:**

Образовательная деятельность ЧПОУ УЦ Автошколы №1 соответствует требованиям:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон об образовании),
- Федерального [закона](#) от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ),
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784),
- профессиональных и квалификационных требований, предъявляемым при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070),
- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 808,
- Устава Частного профессионального образовательного учреждения Учебный центр Автошколы №1.

**Самообследование проведено в период с 01.08.2022 г. по 30.08.2022 г. комиссией в составе:**

Председатель комиссии:	Голдман С.Ю.- директор Автошколы №1
Члены комиссии:	Андреева Е.С. – зам. директора
	Леонова В.Ю. – зам. директора по учебной части
	Шихалёва Е.С. – зам. директора по метод. работе
	Бурмакина М. В. – гл. бухгалтер