

## Отчет по результатам самообследования

### Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Престиж» на 2021 год

Самообследование проведено:

Директором ЧОУ ДПО Учебный центр «Престиж» Анчуковым Дмитрием Геннадьевичем

#### 1. Оценка образовательной деятельности

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

#### 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

Частное образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Учебный центр «Престиж» \_\_\_\_\_

#### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся на сентябрь 2021 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
235	9	3,8	5	6,2	226	96	172	73	135	78	30	6,5	4	2,4	54	23,9	103	46

#### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

1. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «А».
2. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «В»
3. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «В» на категорию «С».
4. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «В» на категорию «D»
5. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «ВЕ»

6. «Профессиональная подготовка водителей ТС с категории «С» на категорию «В»
7. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «СЕ»
8. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «ДЕ»
9. «Профессиональной переподготовки водителей ТС категории «С» на категорию «D»

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

### **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

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

### **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

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

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

! программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

! материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программам:

1. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «А».
2. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «В»
3. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «В» на категорию «С».
4. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «В» на категорию «D»
5. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «ВЕ»
6. «Профессиональная подготовка водителей ТС с категории «С» на категорию «В»
7. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «СЕ»
8. «Профессиональная подготовка водителей ТС категории «ДЕ»
9. «Профессиональной переподготовки водителей ТС категории «С» на категорию «D»

## 8. Оценка материально-технической базы

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

	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено Logan	Рено Logan	Рено Logan	Рено Logan	EDUARD S LA2720
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2007	2011	2011	2010	2004
Государственный регистрационный знак	H879PB/29	K736EM/29	K299EM/29	K864BK/29	AO0322\ 29
Регистрационные документы	св-во о рег.: 9934 №579667	св-во о рег.: 9934 № 580226	св-во о рег.: 9934 № 580231	св-во о рег.: 9934 № 579973	св-во о рег.: 9934 № № 577035
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Анчуков Дмитрий Геннадьевич	Анчуков Дмитрий Геннадьевич	Анчуков Дмитрий Геннадьевич	Анчуков Дмитрий Геннадьевич	Анчуков Дмитрий Геннадьевич
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	---	установлено	---	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	автомат.	---
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	---
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отметка в СТС	отметка в СТС	отметка в СТС	отметка в СТС	---
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7000782981 28.05.2021 г. до 27.05.2022 г. «Ресо- Гарантия»	ТТТ 7000784675 28.05.2021 г. до 27.05.2022 г. «Ресо- Гарантия»	ТТТ 7000776840 28.05.2021 г. до 27.05.2022 г. «Ресо- Гарантия»	ТТТ 7000784673 28.05.2021 г. до 27.05.2022 г. «Ресо- Гарантия»	---
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.10.2021г. до 07.10.2022г.	28.09.2021 г. до 28.09.2022 г.	13.10.2021 г. до 13.10.2022 г.	25.09.2020 г. до 25.09.2021 г.	---

<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).

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	---	---	---	нет

	6	7	8
Марка, модель	ГАЗ	ТОНАР 83102	ПАЗ
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	прицеп	автобус
Категория транспортного средства	C/N2	Е	Д
Год выпуска	1991	2002	2003
Государственный регистрационный знак	E207TK\29	AC9050\29	E726XC/29
Регистрационные документы	св-во о рег.: 9934 № 577679	св-во о рег.: 9934 № 580223	св-во о рег.: 9934 № 579678
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Анчуков Дмитрий Геннадьевич	Анчуков Дмитрий Геннадьевич	Анчуков Дмитрий Геннадьевич
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	---	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	---	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	---	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	---	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отметка в СТС	---	отметка в СТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7000707163 25.05.2021 г. до 24.05.2022 г. «Ресо-Гарантия»	---	ТТТ 7000707235 25.05.2021 г. до 24.05.2022 г. «Ресо-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.10.2021г. до 20.10.2022г.	----	14.10.2021г. до 14.10.2022г.

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

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

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	нет	нет	нет
	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Марка, модель	Рено Логан	EXMOTO ZW250 SX250	RACER RS200LT
Тип транспортного средства	легковой	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	А	А
Год выпуска	2009	2012	2014
Государственный регистрационный знак	M838AK/29	AB 3931/29	2122AB29
Регистрационные документы	св-во о рег.: 99 20 № 479511	св-во о рег.: 9904 № 454543	св-во о рег.: 9934 № 577655
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Анчуков Дмитрий Геннадьевич	Анчуков Дмитрий Геннадьевич	Анчуков Дмитрий Геннадьевич
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	---	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отметка в СТС	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия,	ТТТ 7000784674	ТТТ	ТТТ 5004184643

<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> 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).

страховая организация)	28.05.2021 г. до 27.05.2022г. «Ресо Гарантия»	7000713831 25.05.2021 г. до 24.05.2022 г. ООО «Ресо Гарантия»	25.05.2021 г. до 24.05.2022 г. ООО «Ресо Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.09.2020г. до 30.09.2021г.	25.10.2020г. до 25.10.2021г.	25.10.2020г. до 25.10.2021г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
Механических – 7; прицепов – 2; автоматических – 1.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешённые категории ТС	Документ на право обучения вождению транспортных средств данной категории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит ли в штате или иное)
1. Федорушков Андрей Владимирович	9921 508330 от 20.03.2021 г.	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом о профессиональной переподготовке №00003989 от 30.11.2020 г. ПОО ЧУ Учебный центр «Престиж»		состоит в штате
2. Невенкин Сергей Николаевич	9913 958522 от 17.01.2020 г.	«В», «В1», «С», «С1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «М»	Диплом о профессиональной переподготовке №00003992 от 30.11.2020 г. ПОО ЧУ Учебный центр «Престиж»		Гражданско-правовой договор
3. Карнавский Владислав Владимирович	2930 464378 от 03.06.2017 г.	«В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М».	Диплом дополнительного профессионального образования №00003990 от 30.11.2020 г. ПОО ЧУ Учебный центр «Престиж»		Гражданско-правовой договор

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

4. Сальников Олег Николаевич	9903 109192 от 10.10.2018 г.	«В», «В1», «С», «С1» «Д», «Д1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «М»	Диплом дополнительного профессионального образования №00003993 от 30.11.2020 г.  ПОО ЧУ Учебный центр «Престиж»		Гражданско- правовой договор
5. Свинцицкий Алексей Николаевич	2927 213751 от 28.05.2016 г.	«В», «В1», «С», «С1» «Д», «Д1», «М»	Диплом дополнительного профессионального образования №00003984 от 30.09.2020 г.  ПОО ЧУ Учебный центр «Престиж»		Гражданско- правовой договор

### 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>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Трескин Валентин Николаевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «С», «Д», «Е»</p> <p>Организация выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В», «С», «Д», «Е»</p>	<p>Диплом НВ № 380932 от 05.07.1988 г., квалификация: преподаватель начального военного обучения и физического воспитания Архангельский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт им. М.В.Ломоносова</p> <p>Диплом дополнительного профессионального образования №0000000107 от 01.11.2021 г. ЧОУ ДПО Учебный центр «Драй»</p>		Гражданско- правовой договор

<sup>7</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>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".

2. Чистякова Ирина Леонидовна	Первая помощь при ДТП Психофизиологические основы деятельности водителя.	<p>Диплом СТ 054004 от 26.02.1993 г., специальность: акушерское дело, «Архангельское медицинское училище»</p> <p>Диплом дополнительного профессионального образования №0000000069 от 16.08.2019 г. ЧОУ ДПО Учебный центр «Драй»</p> <p>ДИПЛОМ МАГИСТРА ПСИХОЛОГИЯ 102924 3582280 от 03.07.2020 г., федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»</p>	<p>Сертификат специалиста 0729241214793 от 26.06.2003 г., квалификация: сестринское дело в педиатрии, ГАПОУ Архангельской области «Архангельский медицинский колледж»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 292403746656 от 07.03.2017г сестринская помощь детям, выдано НОУ ДПО Учебный центр «Драйв»</p>	Гражданско-правовой договор

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>9</sup>

#### IV Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>10</sup>:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды с ИП Хлюстов Эдуард Юрьевич от 30.12.2020 общая площадь - 4000 кв.м., по адресу: Мостовая , г. Архангельск.. Срок действия договора с 01.01.2021 по 31.12.2021  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>11</sup>: в соответствии с правоустанавливающими документами - 0,4 Га, фактически закрытая площадка имеет размеры - 0,4Га.

(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

<sup>9</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>10</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>11</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.



автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: закрытая площадка имеет однородное бетонное покрытие, на котором имеются незначительные повреждения не превышающие значения, предусмотренные ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>12</sup>: продольный уклон наклонного участка (эстакады) составляет: въезд – 13,0%; выезд – 8,7%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: площадка не оборудована ТСОДД (дорожными знаками, разметкой).

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>13</sup>: коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием, составляет – 0,47.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>14</sup>: оборудование (конуса разметочные, стойки), позволяющее разметить границы соответствующих практических заданий имеется в достаточном количестве.

Наличие освещенности<sup>15</sup>: освещенность закрытой площадки согласно протоколу от 28.11.2014 г. №45, более 20лк.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): перекрестком не оборудован.

Наличие пешеходного перехода: пешеходным переходом не оборудован.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): дорожные знаки не установлены.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>16</sup>: площадка не оборудована ТСОДД.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): утвержденные технические условия отсутствуют.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым: к закрытой площадке.

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

- договор аренды б/н от 01.04.2021г. срок действия до 31.12.2021г.;  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1(один).

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

<sup>12</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>13</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>14</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>15</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>16</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 типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

1.	ул. Урицкого 28, каб. № 26, г. Архангельск, Архангельская область, 163000	28,0 кв.м	20
----	--	-----------	----

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>17</sup>: 228. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек в кабинете по адресу<sup>18</sup> ул. Урицкого дом 28, кабинет 26.

#### Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 26 по адресу осуществления образовательной деятельности  
г. Архангельск, ул. Урицкого 28, каб.26

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>19</sup> в кабинете по адресу: ул. Ф. Абрамова, д.15, строение 1, каб. № 214,	шт	1	В наличии
Детское удерживающее устройство	шт	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-цепное 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 <sup>20</sup>			
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>21</sup></b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	В наличии
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	шт	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии
Скорость движения	шт	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	В наличии

<sup>17</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>18</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>19</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>20</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>21</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перевозка грузов	шт	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	В наличии
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами	шт	1	В наличии
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии
Способы торможения	шт	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	В наличии
Классификация автомобилей	шт	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых			

приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии
Классификация прицепов	шт	1	В наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
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			
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			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии

**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. 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, иммобилизующие средства	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>22</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	20	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

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

Рабочие учебные планы – разработаны и утверждены руководителем

Календарный учебный график – разработаны и утверждены руководителем

Список рабочих программ ЧОУ ДПО учебный центр «ПРЕСТИЖ»

1. Рабочая программа по профессиональной подготовке водителей ТС категории «А».
2. Рабочая программа профессиональной переподготовки водителей ТС категории «С» на категорию «Д»
3. Рабочая программа по профессиональной подготовке водителей ТС категории «В»
4. Адаптированная образовательная программа проф. подготовки водителей ТС категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих медицинские показания к управлению ТС с ручным управлением
5. Рабочая программа профессиональной переподготовки водителей ТС категории «В» на категорию «С».
6. Рабочая программа профессиональной переподготовки водителей ТС категории «В» на категорию «Д»
7. Рабочая программа по профессиональной подготовке водителей ТС категории «ВЕ»

<sup>22</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

8. Рабочая программа по профессиональной подготовке водителей ТС с категории «С» на категорию «В»
9. Рабочая программа по профессиональной подготовке водителей ТС категории «СЕ»
10. Рабочая программа по профессиональной подготовке водителей ТС категории «DE»

Вывод о результатах самообследования:

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Показатели деятельности ЧОУ ДПО Учебный центр «Престиж» соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

ЧОУ ДПО Учебный центр «Престиж» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств.

Отчет составил (а):                    Директор

Д.Г.Анчуков