

5 Оценка материально-технической базы

Материально-техническая база АНО «КУЦ «Престиж» включает в себя наличие:

- оборудованных учебных транспортных средств;
- оборудованную закрытую площадку;
- оборудованные учебные классы (кабинеты);
- информационно-методические и иные материалы.

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

Сведения о транспортных средствах категории В	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Volkswagen Polo	Renault Sandero	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2020	2016	2015	2014
Государственный регистрационный номер	A114TB 92	A313 OE 92	A012HO 92	A063YA 92
Свидетельство о регистрации (регистрационные документы)	99 22 129016	99 27 815892	99 37 813761	99 26 809684
Собственность или иное законное владение транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п 5 Основных положений	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п 5 Основных положений	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в	Установлен, соответствует	Установлен, соответствует	Установлен, соответствует	Установлен, соответствует

соответствии с п 5 Основных положений				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7001918447 09.07.2021 – 08.07.2022 САК «Энергогарант»	XXX0186428886 08.08.2021 – 07.08.2022 АО «СК Гайде»	XXX0161171510 03.03.2021 – 02.03.2022 АО «СК ГАЙДЕ»	XXX0166348019 22.12.2020 – 21.12.2021 АО СК «Гайде»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.07.2021 – 29.07.2022	17.08.2021 – 17.08.2022	28.02.2020 – 28.02.2023	16.11.2021 – 16.11.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения о транспортных средствах категории В	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Renault Sandero 5SRL04	Renault Sandero Stepway	Lada Granta 219010	Lada Granta 219010
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2019	2014	2017	2017
Государственный регистрационный номер	A547CP 92	A310KM 92	A514PT 92	A160PT 92
Свидетельство о регистрации (регистрационные документы)	99 17 345733	99 22 134397	92 54 838852	92 53 660031
Собственность или иное законное владение транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п 5 Основных положений	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п 5 Основных положений	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п 5 Основных положений	Установлен, соответствует	Установлен, соответствует	Установлен, соответствует	Установлен, соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0161171510 03.03.2021 – 02.03.2022 АО «СК ГАЙДЕ»	XXX0194896607 01.10.2021 – 30.09.2022 АО «СК «Гайде»	ТТТ 7006952437 18.10.2021 – 17.10.2022 ПАО СК «Росгосстрах»	ААС5063852401 14.10.2021 – 13.10.2022 «РЕСО гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.02.2020 – 28.02.2023	16.11.2021 – 16.11.2022	01.10.2021 – 01.10.2022	03.04.2021 – 03.04.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения о транспортных средствах категории В	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Lada Vesta GEL110	Renault Sandero	Reno Megan III	Reno Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2019	2012	2010	2008
Государственный регистрационный номер	A222PE 92	K205CO 152	A208UX 42	O604EX 152
Свидетельство о регистрации (регистрационные документы)	99 17 345001	52 59 066612	42 47 614017	52 42 770016
Собственность или иное законное владение транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п 5 Основных положений	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п 5 Основных положений	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует	Установлены, соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п 5 Основных положений	Установлен, соответствует	Установлен, соответствует	Установлен, соответствует	Установлен, соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0159932309 24.02.2021 – 23.02.2022 АО «СК «Гайде»	ААС 5059781658 25.03.2021 – 24.03.2022 «ВСК Страховой дом»	PPP 5050270850 20.02.2021 – 19.02.2022 САК «Энергогарант»	PPP 5041179579 25.03.2021 – 24.03.2022 «ВСК Страховой дом»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.02.2021 – 19.02.2022	01.12.2021 – 01.12.2022	17.02.2021 – 18.02.2022	20.10.2021 – 20.10.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения о транспортных средствах категории В	Номер по порядку			
	13			
Марка, модель	Reno Logan			
Тип транспортного средства	Легковой			
Категория транспортного средства	В			
Год выпуска	2012			
Государственный регистрационный номер	A404HO 92			
Свидетельство о регистрации (регистрационные документы)	99 01 652641			

Собственность или иное законное владение транспортным средством	Договор безвозмездного пользования			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не установлено			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п 5 Основных положений	Установлены, соответствует			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п 5 Основных положений	Установлены, соответствует			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п 5 Основных положений	Установлен, соответствует			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Изменения внесены			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0186367908 28.08.2021 – 27.08.2022 АО «СК «Двадцать первый век»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.08.2020 – 06.08.2022			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует			

Сведения о транспортных средствах категории А, А1	Номер по порядку			
	1	2	3	4

Марка, модель	RACER RC150-23A	RACER RC150-23	MOTOLAND ZS125-A	
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	
Категория транспортного средства	A	A	A1	
Год выпуска	2019	2019	2019	
Государственный регистрационный номер	O051AH18	O152AH18	0022AH18	
Свидетельство о регистрации (регистрационные документы)	9925 462732	9926 809087	9922 132453	
Собственность или иное законное владение транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	
Техническое состояние в соответствии с п 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	Нет	Нет	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0157867550 10.02.2021 – 09.02.2022 СПАО «ИНГОССТРАХ»	XXX 0175525920 29.05.2021 – 28.05.2022 СК «РЕСО- гарантия»	XXX 0199697622 24.10.2021 – 23.10.22 ПАО СК «Росгосстрах»	

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	080511412101618 19.02.2021 – 20.02.2022	098501032100604 22.07.2021 - 22.07.2022	080511412101739 20.02.2021 – 21.02.2022	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

Сведения о прицепах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Прицеп 821305			
Тип транспортного средства	Прицеп			
Категория транспортного средства	О			
Год выпуска	2018			
Государственный регистрационный номер	АА506О 92			
Свидетельство о регистрации (регистрационные документы)	8238 634761			
Собственность или иное законное владение транспортным средством	Договор безвозмездного пользования			
Техническое состояние в соответствии с п 3 Основных положений	Соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Отсутствует			
Дополнительные педали в соответствии с п 5 Основных положений	Отсутствует			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п 5 Основных положений	Отсутствует			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п 5 Основных положений	Отсутствует			

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отсутствует			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- с механической трансмиссией легковых – 9 ед.;
- с автоматической трансмиссией легковых – 3 ед.;
- мотоцикл – 3 ед.;
- прицеп легкой - 1 ед.

Количество обучающихся в год – 919 чел.:

- категории В (МКПП): $K^1 = \frac{14,4 \times 24,5 \times 12 \times (9-1)}{56} = 605$ (чел)
- категории В (АКПП): $K = \frac{7,2 \times 24,5 \times 12 \times (3-1)}{54} = 79$ (чел)
- категория А = $\frac{7,2 \times 24,5 \times 12 \times (3-1)}{18} = 235$ (чел)

5.2 Сведения о закрытой площадке

1. Закрытая площадка расположена по адресу: 299040, г. Севастополь, улица Индустриальная, 3.

Договор аренды между АО «Севастопольское автотранспортное предприятие 14330» (арендодатель) и АНО «Консультационно-учебный центр «Престиж» (арендатор) № АР/3-18 с 01.10.2017 года до 30.07.2018 года, дополнительное соглашение М4 к договору) № АР/3-18 о пролонгации договора на неопределенный срок.

Сведения о праве собственности:

- Государственный акт П-КМ №005840, выданный распоряжением Севастопольской государственной Госадминистрацией за №1959-р от 28.10.1999 года и ст. 3 Закона г. Севастополя № 46-ЗС от 25.07.2014 года, кадастровый номер 91:02:003015:448;

- договор субаренды № 4 между АНО «Консультативно-учебным центром «Престиж» (арендатор) и АНО «КУЦ «Престиж» (субарендатор) с 02.04.2021 года на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки 2400 квадратных метров. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения.

¹К - количество обучающихся в год. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = \frac{(t \times 24,5 \times 12 \times (N_{TC} - 1))}{T}$, где t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{TC} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом

Наличие ровного и однородного асфальтного (или цементобетонного) покрытия, обеспечивает круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий.

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

Наличие, размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – обеспечено.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием составляет 0,5 (согласно нормативам не ниже 0,46²) и обеспечивает безопасные условия движения.

Оборудование, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует требованиям.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8,1 – 8,4 процентов включительно. Использование колеиной эстакады не допускается.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 - в наличии.

При снижении естественной освещенности до 20 люксов используются наружные осветительные установки.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – есть; наличие пешеходного перехода – есть.

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: категория «В», категория «А», подкатегория «А1».

2. Закрытая площадка расположена по адресу: 299002, г. Севастополь, ул. Энергетиков, 30.

Договор субаренды № 1 от 26.07.2021 г. по 31.12.2021 г. между ООО «Профессионал» (Арендатор) и АНО «КУЦ «Престиж» (Субарендатор).

Арендатор владеет объектом аренды на основании договора аренды между Департаментом по имущественным и земельным отношениям города Севастополя (арендодатель) и ООО «Мекензи» (арендатор 1) и ООО «Магистраль-Юг» (арендатор 2) № 552 от 24.06.2019 г., дополнительное соглашение к договору №552 от 02.10.2019 г. о совместной аренде земельного участка с кадастровым номером 91:04:004003:464, зарегистрирован в Управлении государственной регистрации права и кадастра Севастополя от 16.10.2019 г. под номером 91:04:004003-91/001/2019-2. Договор аренды закрытой площадки, расположенной по адресу 299002, г. Севастополь, ул. Энергетиков, 30, между ООО «Профессионал» (арендатор) и ООО «МагистральЮг» (арендодатель) № 01/06-2021 от «01» июня 2021 года.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое 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 8,1 – 8,4% - соответствует.

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

² Приложение 1 к Постановлению Правительства РФ от 24.10.2014 N 1097 (ред. от 20.12.2019) «О допуске к управлению транспортными средствами» (вместе с «Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений») (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2021)

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 в норме по внешним признакам.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% – в наличии.

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: категория «В».

Габаритные размеры, площадь: 2400 квадратных метров (0,24 гектара) - соответствует требованиям рабочей программы.

Ограждение: Ограждение выполнено бетонными блоками (ФБС) по периметру площадки, ограждение препятствует движению по их территории площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – ограждение соответствует требованиям рабочей программы.

Покрытие: ровное, однородное асфальтное покрытие, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - 25% - покрытие соответствует требованиям рабочей программы.

Эстакада: длина 15 метров, ширина 3 метра, продольный уклон 8,3 %, ограждение выполнено из металлического швеллера по краям эстакады, максимальная длина транспортного средства категории «В» 5 метров – эстакада соответствует требованиям рабочей программы.

Освещенность: Искусственное освещение отсутствует

Технические средства организации дорожного движения: пешеходный переход – 1 шт., перекресток – 1 шт.

Разметочное оборудование: в наличии разметочные конусы в количестве 100 шт.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: отсутствуют.

По результатам обследования закрытой площадки можно сделать заключение о соответствии требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам.

5.3 Сведения об оборудованных учебных классах (кабинетах)

Учебная деятельность АНО «КУЦ «Престиж» осуществляется в оборудованных учебных классах (кабинете), расположенных:

1. г. Севастополь, ул. Пр. Генерала Острякова, д. 64,

принадлежит на праве собственности Яшаеву Владиславу Романовичу на основании свидетельства о государственной регистрации права от 16.08.2016 г.

АНО «КУЦ «Престиж» арендует указанное помещение на основании договора аренды с Яшаевым Владиславом Романовичем от 15.03.2018г. и дополнительном соглашении № б/н от 07.11.2018 на неопределённый срок.

Площадь помещения – 40 кв. м, количество посадочных мест – 18 чел.

Учебный кабинет, оборудован:

- посадочными местами по количеству обучающихся;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером;
- мультимедийным комплексом с лицензионным программным обеспечением;
- нормативными документами в области реализуемых образовательных программ;
- методической литературой в области реализуемых образовательных программ;
- учебно-наглядными пособиями;
- обучающими фильмами.

2. г. Севастополь, пр-кт Октябрьской революции, д. 61В.

принадлежит на праве собственности Шаманскому Сергею Ивановичу на основании свидетельства о праве собственности от 01.11.2016 г. № 91-91/001-91/001/069/2016-469/1,

кадастровый номер 91:02:001014:5074.

АНО «КУЦ «Престиж» арендует указанное помещение на основании договора аренды помещения от 22.03.2021 г. № 001/3 на неопределённый срок.

Площадь помещения – 63,9 кв. м, количество посадочных мест – 18 чел.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

$$N = \frac{0,75 \times \Phi_{\text{пом}} \times \Pi}{P_{\text{гр}}},$$

где N – общее число групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах;

Π – количество оборудованных учебных кабинетов;

$P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

$$N = \frac{0,75 \times 12 \times 12 \times 24,5 \times 2}{134} = 40$$

Учебный кабинет, оборудован:

- посадочными местами по количеству обучающихся;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером;
- мультимедийным комплексом с лицензионным программным обеспечением;
- нормативными документами в области реализуемых образовательных программ;
- методической литературой в области реализуемых образовательных программ;
- учебно-наглядными пособиями;
- обучающими фильмами.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 40 общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек³.

5.4 Информационно-методические и иные материалы

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных и дополнительных образовательных программ. Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «А» в полном объёме.

Информационный фонд АНО «КУЦ «Престиж» постоянно обновляется с учетом сроков хранения литературы. В настоящее время фонд укомплектован изданиями учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет по циклу общепрофессиональных и специальных дисциплин. Дополнительная литература представлена сборниками законодательных актов, справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу.

Информационный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм.

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуются информационные услуги: выход в Интернет, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах.

³ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

При приобретении литературы учитывается рекомендуемый коэффициент книг обеспеченности для всех изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Создана медиатека с материалами лекций по различным дисциплинам.

Наличие класса с мультимедийным оборудованием позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе.

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

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁴: имеется

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором АНО «КУЦ «Престиж»: имеется

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором АНО «КУЦ «Престиж»: имеется

Расписание занятий: имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

Создан сайт АНО «КУЦ «Престиж». Адрес сайта: [https:// vash-prestige.ru](https://vash-prestige.ru)

Адрес электронной почты: prestige-2018@list.ru

Обеспеченность обучающихся учебной литературой, необходимой для реализации основных и дополнительных образовательных программ, соответствует нормативу.

Состояние учебно-информационного обеспечения является достаточным для реализации заявленным АНО «КУЦ «Престиж» основных и дополнительных образовательных программ с учетом государственных требований.

5.5 Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением (ноутбук)	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	1
Монитор	шт	-

⁴ 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.

Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁵	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁶		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Дорожная разметка	комплект	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Средства регулирования дорожного движения	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Сигналы регулировщика	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Скорость движения	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео

⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁶ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Остановка и стоянка	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Проезд перекрестков	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Движение через железнодорожные пути	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Движение по автомагистралям	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Движение в жилых зонах	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Перевозка пассажиров	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Перевозка грузов	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Страхование автогражданской ответственности	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Последовательность действий при ДТП	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео

Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Виды и причины ДТП	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Типичные опасные ситуации	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Сложные метеоусловия	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Движение в темное время суток	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Способы торможения	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео

Тормозной и остановочный путь	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Действия водителя в критических ситуациях	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Силы, действующие на транспортное средство	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Профессиональная надежность водителя	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Безопасное прохождение поворотов	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Типичные ошибки пешеходов	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство автомобиля	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Передняя и задняя подвески	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная

		система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Классификация прицепов	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Общее устройство прицепа	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Электрооборудование прицепа	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная

		система обучения «ИСО-профтех», видео
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кикстартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	имеется
Учебный план	шт	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	имеется
Книга отзывов и предложений	шт	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	-	имеется

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРЕДМЕТУ
«ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	Учебно – методический комплекс «Интерактивная система обучения «ИСО-профтех», видео
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1