

АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
учебно-материальной базы
государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Переславского колледжа им. А. Невского, осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категории «В» на соответствие установленным требованиям

28 августа 2018 г.

Наименование организации: Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Переславский колледж им. А. Невского (ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского)

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

Место нахождения: Российская Федерация, 152020, Ярославская область, г.Переславль-Залесский, поселок Красный Химик, д.1

Адрес места осуществления образовательной деятельности :

-подготовка водителей транспортных средств категории «В»: учебный класс №6 (ПДД) площадью 47,9кв.м: ул.Строителей д.22, г.Переславль-Залесский, Ярославская область, Российская Федерация, 152025;

-закрытая площадка по адресу: ул.Строителей д.22, г.Переславль-Залесский, Ярославская область, Российская Федерация, 152025.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://college.pereslavl.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1027601054909

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7608000053

Код причины постановки на учет (КПП): 760801001

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): 76 Л02 № 0001461 от 27 марта 2017г. № 28/17 Департамент образования Ярославской области

Основания для обследования: **решение педагогического совета колледжа №1 от 31 августа 2018г. колледжа на изучение соответствия условий реализации программ подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» требованиям соответствующих примерных программ, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013г. №1408**

Для проведения самообследования в колледже в период с 24 августа 2018г. по 30 августа 2018 года была создана комиссия, в состав которой вошли представители администрации и преподавательского состава:

Белова Е.В.председатель комиссии, директора колледжа;

Чернышова Н.К.– зам. председателя комиссии, зам. директора по УПР.

Члены комиссии:

Алешин В.С. - преподаватель специальных дисциплин;

Трунов А.И. – преподаватель специальных дисциплин;

Гурьева Т.Е.-заведующая отделением коммерческого и дополнительного образования ;

Лапин А.К.-механик.

При проведении самообследования комиссия анализировала:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
- учебно-методическое и информационное обеспечение;
- кадровое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса;
- структуру и содержание подготовки специалистов;
- организацию учебного процесса;
- требования при приеме и уровень подготовки специалистов;
- научно-методическую и исследовательскую работу.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault Sandero	BA3-21041	BA3 -21041	УАЗ- 315142	Прицеп к легковому автомобилю 8176
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	автоприцеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2012	2007	2007	2006	2005
Государственный регистрационный знак	В 533 ОН76	У 481 КН76	0885 РР76	А140 РР 76	АВ362176
Регистрационные документы	Сер.76 47 №241895	Сер.76 47 №241892	Сер.76 47 №241894	Сер. 76 47 №241897	Сер.76 47 №241889
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	т/испр., соответствует	т/испр., соответствует	т/испр., соответствует	т/испр., соответствует	т/испр., соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—	—	имеет	—	—
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	—
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	—
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	—
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	76 АА № 012803 от 13.02.2013 г.	76 АА №012766 от 17.09.2012 г.	76 АА №009857 от 27.11.2008 г.	76 АА № 006 958 от 16.11.2006г.	—
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая)	ЕЕЕ 1000538824 от 27.12.2017г. до 26.12.2018г. ООО	ККК 3002238896 от 26.09.2018г. до 25.09.2019 ООО	ККК 3002238895 от 26.09.2018г. до 25.09.2019 ООО	ЕЕЕ 1000535974 От 22.11.2017г. До 21.11.2018г. ООО	—

¹ 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).

организация)	«Росгосстрах»	«Росгосстрах»	«Росгосстрах»	«Росгосстрах»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Рег.№ 063770011703137 от 14.12.2017г. до 16.12.2018г.	Рег.№ 080760051825806 от 25.09.2018 г. до 25.09.2019г.	Рег.№ 080760051825803 от 25.09.2018 г. до 25.09.2019г.	Рег.№ 063770011702720 от 07.11.2017 г. до 08.11.2018г.	Рег.№021840041806940 от 19.06.2018г. до 19.06.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	—	—	—	—	—
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	8	8
Марка, модель	CHEVROLET Lacetti/Klan	BA3-211440	BA3-211440	BA3-211440	BA3-211440
Тип транспортного средства	легковой	Легковой (комби (хэтчбек))	Легковой (комби (хэтчбек))	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2012	2012	2012	2012
Государственный регистрационный знак	С 085 ОМ76	Т 707 МН 76	Т 707 МН 76	Т 636 МН 76	Т 636 МН 76
Регистрационные документы	76 УК 830633	Сер.76 ХТ №496333	Сер.76 ХТ №496333	Сер.76 ХТ №493959	Сер.76 ХТ №493959
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	т/испр., соответствует	т/испр., соответствует	т/испр., соответствует	т/испр., соответствует	т/испр., соответствует
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	—	—	—	—	—
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет

² 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»

³ 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).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеет	имеет	имеет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	76 АА № 010813 от 07.09.2010 г.	76 АА № 012765 от 05.09.2012 г.	76 АА № 009857 от 27.11.2008 г.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0054588588 от 04.09.2018г до 03.09.2019г. ООО РСО«ЕВРОИНС»	XXX 0039061091 от 10.05.2018г до 09.05.2019г. АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	МММ 5013736805 от 24.09.2018г до 23.09.2019г. АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Рег.№ 063770011801885 от 28.08.2018 г. до 29.08.2019г.	Рег.№ 088700011803973 от 06.05.2018 г. до 05.09.2017г.	Рег.№ 001140161803634 от 24.09.2016г. до 25.09.2020г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	—	—	—

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

категории «В» –7 (в том числе 1 резервный), прицепов категории «В» –1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: для категории «В»–216 обучающихся в год⁵.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории	Документ по направлению подготовки «Образование и педагогика»	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Расторгуев Алексей Николаевич	76 19 427886 18.06.2015г. Стаж с 1974г.	А, А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,СЕ,С1Е,М	Удостоверение на право обучения Серия ПМ №26 от 29 сентября 2017г. Переславская ОТШ «ДОСААФ	Трудовой договор, состоит в штате

⁴ 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»

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

			РОССИИ»	
Тюменев Сергей Александрович	76 19 426191 11.02.2015г. Стаж с 1987г.	А, А1,В, В1,С, С1,Д, Д1,СЕ, ВЕ, СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е,М	Удостоверение на право обучения ЧОУ ДПО« ЮАШ «Автолюбитель» серия ЮАШ № 0000703 от 17 сентября 2018г.	Трудовой договор, состоит в штате
Чечелев Михаил Борисович	76 28 569863 25.10.2016г. Стаж с 1983г.	А, А1,В, В1,С, С1,Д, Д1,ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е,М	Удостоверение на право обучения Серия ПМ №27 от 29 сентября 2017г. Переславская ОТШ «ДОСААФ РОССИИ»	Трудовой договор, состоит в штате
Мартынов Владимир Николаевич	76 МА № 035085 04.12.2010г. Стаж с 1978г.	А, В, С, Д, Е	Удостоверение на право обучения Серия ПМ №25 от 29 сентября 2017г. Переславская ОТШ «ДОСААФ РОССИИ»	Трудовой договор, состоит в штате
Мартынов Михаил Владимирович	76 16 200749 16.08.1982г. Стаж с 2000г.	А, А1,В, В1,С, С1,Д, Д1,ВЕ, СЕ, С1Е, М	Удостоверение на право обучения ЧОУ ДПО« ЮАШ «Автолюбитель» серия ЮАШ № 0652 от 08 сентября 2017г.	Трудовой договор, состоит в штате
Чечелев Александр Михайлович	76 07 606149 28.04.2012г. Стаж с 2008г.	А, В, С, ВЕ	Удостоверение на право обучения Серия ПМ №35 от 13 сентября 2017г. Переславская ОТШ «ДОСААФ РОССИИ»	Трудовой договор, состоит в штате

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Алешин Владимир Степанович	– Основы законодательства в сфере дорожного движения; – Основы управления транспортными	Диплом МВ №682276 от июня 1984г.,рег. №272 Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров	Удостоверение на право обучения ЧОУ ДПО« ЮАШ «Автолюбитель» Серия ЮАШ П №0019 от	Трудовой договор, состоит в штате.

⁶Раздел 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.

⁷ 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".

	<p>средствами;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; – Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	с/х производства им. В.П.Горячкина Квалификация: инженер-механик	26.05.2017г	
Трунов Алексей Иванович	<ul style="list-style-type: none"> – Основы законодательства в сфере дорожного движения; – Основы управления транспортными средствами; – Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; – Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	Диплом ШВ № 004631 регистрационный № 395 от 26.февраля 1993г. Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров с/х производства им. В.П.Горячкина Квалификация: инженер-преподаватель технических с/х дисциплин	Удостоверение на право обучения ЧОУ ДПО« ЮАШ «Автолюбитель» Серия ЮАШ П №0018 от 26.05.2017г.	Трудовой договор, состоит в штате.
Дурынина Наталья Ивановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии;	Диплом ВТ № 466524 регистрационный № 7438 от 26 февраля 1982г. Ярославское медицинское училище №1 Квалификация: фельдшер	Сертификат специалиста 0876270008715 от 29.06.2018г. ГПОУ ЯО «Ярославский медицинский колледж» Специальность: лечебное дело Удостоверение о повышении квалификации 27 0323715 от 29.06.2018г. в ГПОУ ЯО «Ярославский медицинский колледж» Удостоверение №798 Подтверждена перваф квалиф. категория по специальности «Лечебное дело», приказ департамента здравоохранения и фармации ЯО от 1 июня 2018г №153-л	Трудовой договор, состоит в штате.
Леонтьева Ольга Федоровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ПП №001057 регистрационный № 12585 от 15 августа	Удостоверение о повышении квалификации	Трудовой договор, состоит в штате.

		2005 г. Академия психологии, предпринимательства и менеджмента г. Санкт-Петербург Квалификация: психолог, социальный педагог	№023857 от 21.01.16, рег.№ 256 ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» по программе «ФГОС СПО, контроль результатов освоения профессионального модуля»	
Карайчев Сергей Васильевич	<ul style="list-style-type: none"> – Основы законодательства в сфере дорожного движения; – Основы управления транспортными средствами; – Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	Диплом У №359913 от 04 марта 1971г., рег.№ 3973 Ростов Ярославский сельскохозяйственный техникум МСХА РСФСР Квалификация :техник-механик	Удостоверение на право обучения ЧОУ ДПО« ЮАШ «Автолюбитель» Серия ЮАШ №0615 от 26.04.2017г. ГАУ ДПО ЯО ИРО «Институт развития образования» по программе «ФГОС СПО, контроль результатов освоения профессионального модуля» №023873 , рег.№272	Трудовой договор. Состоит в штате.

IV.Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов– 1:

1. Закрытая площадка (тренировочный автодром) для обучения первоначальным навыкам вождения транспортными средствами категории «В», собственность (выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 19.04.2017г. ,кадастровый номер :76:18:010956:29).

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹: 29948 кв.м. – размер земельного участка, 4898 кв.м. – размер закрытой площадки по результатам измерений.

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: обеспечено, покрытие ровное, однородное, асфальтовое.

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

⁸При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰: в наличии, угол наклонного участка 8.16 %.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивается в полном объеме.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹: обеспечивается асфальтовым покрытием закрытой площадки.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹²: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивается.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: обеспечен.

Наличие освещенности¹³: обеспечивается естественным образом, искусственное освещение отсутствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивается.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: обеспечен.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): организован разметкой и разметочным оборудованием.

Наличие пешеходного перехода: организован разметкой и знаками.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁵: нет.

¹⁰ Использование колесной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: закрытой площадке.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов—1:

учебный класс №6 (согласно техпаспорта № 18) площадью 47,9 кв.м, по адресу: ул.Строителей д. 22, г.Переславль-Залесский, Ярославская область, Российская Федерация,152025. выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 26.04.2017г. ,кадастровый номер :76:18:010956:35).

– Вид права: оперативное управление.

№п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Ярославская область, г.Переславль-Залесский, ул.Строителей ,д.22 №6 «Кабинет правил безопасности дорожного движения»	47,9кв.м.	не более 23

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: для категории «В» –12 групп в год, наполняемость учебной группы не должна превышать 18 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту: приложения №1.

VI. 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 деятельность¹⁶: 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 «В» в наличии.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Комплекс универсальный психодиагностический

Марка, модель УПДК-МК ФОРМУЛЯР НКРМ.944119.001 ФО Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ»

Изделие соответствует следующим сертификатам:

№ п/п	Наименование	Орган выдавший сертификат	Нормативный документ
1.	Сертификат соответствия	НИИ-ТЕСТ, РОСС RU.0001.11.AE95	ТУ 4012-003-26457636-2002, № РОСС.RU.ФУ95.НО2162
2.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	Главный центр ГСЭН Минобороны России	ГН 2.1.6.1338-03, СанПин 2.2.4.1191-03, 77.МО.01.401.П008404.05.09
3.	Сертификат об утверждении типа средств измерений	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	ТУ 4012-003-26457636-2002, RU.C.39.003.A№35214

Наличие утвержденных технических условий¹⁷: _____.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для

Тренажер (при наличии): нет.

Марка, модель _____ Производитель: _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸: _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: 1

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹: в наличии.

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁰: соответствует.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²²: обеспечены.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

–обязательные предрейсовые медицинские осмотры: обеспечено.

Договор №1/6-19 на оказание услуг по проведению предрейсовых и послерейсовых осмотров от 06 февраля 2018г. с ООО «Медико-санитарная часть «Славич» лицензия № ЛО 76-01-001835 от 27.02.2016г.

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.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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".

²⁰ 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».

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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"

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

учебно-материальная база ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А.Невского соответствует установленным требованиям

Акт составила комиссия в составе:

директор ГПОУ ЯО
Переславский колледж им. А.Невского



Е.В.Белова

зам. директора по УПР
преподаватель
зав. кафедрой
зав. отделением коммерческого о доп. образования
механик

Н.К.Чернышова
А.И.Трунов
В.С.Алешин
Т.Е.Гурьева
А.К.Лапин