

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 категорий «С»
на соответствие установленным требованиям

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, ул. Пос. Красный Химик, д. 1.

Адрес места осуществления образовательной деятельности:
подготовка водителей транспортных средств категории «С»:

- учебный класс №6 (согласно техпаспорта № 18) площадью 47,9 кв.м.: ул. Строителей д. 22, г. Переславль-Залесский, Ярославская область, Российская Федерация, 152025;
- учебная лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» (ЛПЗ) площадью 161,8 кв.м по адресу: ул. Строителей д. 22, г. Переславль-Залесский, Ярославская область, Российская Федерация, 152025;
- закрытая асфальтовая площадка для обучения вождению автомобилей категории «С» площадью 4898 кв.м. по адресу: ул. Строителей д. 22, г. Переславль-Залесский, Ярославская область, Российская Федерация, 152025.
- закрытая асфальтовая площадка для обучения вождению автомобилей категории «С» площадью 2500 кв.м. по адресу: ул. Залесная д. 1, п. Борисоглебский, Ярославская область, Российская Федерация, 152170 (по Договору № 1 от 27.06.2017г «О сотрудничестве в сфере образовательной деятельности»).

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

Дата регистрации: 23 декабря 2002 г.

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 НМС №8 от 19 апреля 2017г. колледжа на изучение соответствия условий реализации программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий «С» 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 19 апреля 2017г. по 13 июня 2017 года была создана комиссия, в состав которой вошли представители администрации и преподавательского состава:

Белова Е.В. – председатель комиссии, и.о директора колледжа;
 Стоян А.В.– зам. председателя комиссии, зам. директора по НМР.

Члены комиссии:

Чернышова Н.К.- зам.директора по УПР;

Трунов А.И. – преподаватель специальных дисциплин;

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
Марка, модель	ГАЗ 5312	ГАЗ 5312	МАЗ	КАМАЗ
Тип транспортного средства	Грузово-бортовой	Грузовой-бортовой	Грузовой-бортовой	Кран автомобильный
Категория транспортного средства	С	С	С	С
Год выпуска	1992г.	1989г.	2013г.	2013г.
Государственный регистрационный знак	С 217 НН76	Т 158 КК76	Н 591 СН 76	Н 605 СН 76
Регистрационные документы	Сер.76 47 №241900 от 05 апреля 2017г.	Сер. 7647№ №241901 от 05 апреля 2017г.	Сер.7647№ 241898 от 05 апреля 2017г.	Сер.7647 №241899 от 05 апреля 2017г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют	т/испр., имеют
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеет	имеет	имеет	имеет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.	имеет	имеет	имеет	имеет

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).

5 Основных положений				
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 №006679 от 11.05.2006г.	Отметка об установке дублирующих педалей в ПТС	76 АА №014202 от 10.06.2014г.	76 АА №014201 от 10.06.2014г.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1000542466 до 26.12.17г. ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №1000542465 до 05.12.17г. ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №1000542471 до 25.12.17г. ООО «Росгосстрах»	ССС №0700697142 до 22.12.15г. ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	063770011603254 от 19.12.2016г по 20.12.2017г.	063770011603253 от 19.12.2016г по 20.12.2017г.	063770011701368 от 09.06.2017г до 10.06.2018г.	063770011701367 от 09.06.2017г до 10.06.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: «С» -4.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: для категории «С» -69 человек обучающихся в год.

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)
--------	---	-------------------------------------	---	---

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»

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 НОУ ЮАШ «Автолюбитель» серия ЮАШ №0313 от 22 сентября 2014г. ГАУ ДПО ЯО « Институт развития образования» по программе «ФГОС СПО контроль освоения профессиональног о модуля» удостоверение №023863 от 2016г.рег.№262	Трудовой договор Состоит в штате
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 НОУ ЮАШ «Автолюбитель» серия ЮАШ № 0314 от 22 сентября 2014г. ГАУ ДПО ЯО « Институт развития образования» по программе «ФГОС СПО контроль освоения профессиональног о модуля» удостоверение №023871 от 2016г.рег.№270	Трудовой договор Состоит в штате
Чечелев Михаил Борисович	76 28569863 25.10.2016г. Стаж с 1983г.	А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ ,Д1Е,М	Свидетельство на право обучения серия НОУ «ЮАШ»Автолюби тель» № 0347 от 05 ноября 2014г. II Конгресс автошкола России 23 декабря 2016г.г.Москва : «Итоги трех лет реформирования системы подготовки и допуска водителей к управлению транспортными средствами»	Трудовой договор Состоит в штате
Карайчев Сергей Васильевич	76 МА № 912259 Стаж с 1970г.	В,С	Свидетельствона право обучения серия НОУ «ЮАШ «Автолюбитель»	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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Алешин Владимир Степанович	<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 МВ №682276 от июня 1984г., рег. №272 Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров с/х производства им. В.П.Горячкина Квалификация: инженер-механик	Удостоверение ЮАШ П №0019 от 26.05.2017г Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации рег.№ 3435 от 27 апреля 2016г. ГАУ ДПО ЯО ИРО «Институт развития образования» по программе «Управление качеством педагогического процесса в УПО»	Трудовой договор. Состоит в штате.
Трунов Алексей Иванович	<ul style="list-style-type: none"> – Основы законодательства в сфере дорожного движения; – Основы управления 	Диплом ШВ № 004631 регистрационный № 395 от 26.февраля 1993г. Московский ордена Трудового Красного Знамени	Удостоверение ЮАШ П №0018 от 26.05.2017г ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» по программе	Трудовой договор. Состоит в штате.

³Раздел 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.

⁴ 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>транспортными средствами;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; – Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	<p>институт инженеров с/х производства им. В.П.Горячкина Квалификация: инженер-преподаватель технических с/х дисциплин</p>	<p>«ФГОС СПО контроль освоения профессионального модуля» удостоверение №023870 от 2016г.рег.№269</p>	
<p>Дурынина Наталья Ивановна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии;</p>	<p>Диплом ВТ № 466524 регистрационный № 7438 от 26 февраля 1982г. Ярославское медицинское училище №1 Квалификация: фельдшер</p>	<p>Сертификат специалиста 087614 0000934 от 17.10.2013г. ГОУ СПО ЯО «Ярославский медицинский колледж» Специальность: лечебное дело Свидетельство о повышении квалификации №2352 от 17.октября 2013г. в ГОУ СПО ЯО «Ярославский медицинский колледж»</p>	<p>Совместитель (по договору)</p>
<p>Леонтьева Ольга Федоровна</p>	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>ПП №001057 регистрационный № 12585 от 15 августа 2005 г. Академия психологии, предпринимательства и менеджмента г. Санкт-Петербург Квалификация: психолог, социальный педагог</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №023857 от 21.01.16,рег.№ 256 ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» по программе «ФГОС СПО, контроль результатов освоения профессионального модуля»</p>	<p>Трудовой договор. Состоит в штате.</p>
<p>Уваров Валерий Владимирович</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Основы законодательства в сфере дорожного движения; – Основы управления транспортными средствами; – Организация и выполнение 	<p>Диплом ДВС 0653820 от 18.июня 2003г., рег.№477 Ярославская государственная сельскохозяйственная академия Квалификация :инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации №018089 от 11.11.15,рег.№ 10380 ГАУ ДПО ЯО ИРО «Институт развития образования» по программе «ФГОС</p>	<p>Трудовой договор. Состоит в штате.</p>

	грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		СПО, контроль результатов освоения профессионального модуля» №023873, рег.№272	
--	--	--	--	--

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов – 2:

1. Закрытая площадка (тренировочный автодром) для обучения первоначальным навыкам вождения транспортными средствами категории «С», 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 автодрома⁶: 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.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁷: 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 0,4⁸: обеспечивается асфальтовым покрытием закрытой площадки.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹: в наличии.

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивается.

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

Наличие освещенности¹⁰: обеспечивается естественным образом, искусственное освещение отсутствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹: 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)¹²: нет.

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.

2. Закрытая площадка (тренировочный автодром) для реализации совместной деятельности, направленной на организацию учебного процесса в соответствии с требованиями к образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», (сдача практического экзамена по программе подготовки водителей категории «С», Договор №1 о совместной эксплуатации автодрома (закрытой площадки) от 27.06.2017года с Государственным

водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁰ 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.

¹¹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹² 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.

профессиональным образовательным учреждением Ярославской области Борисоглебским политехническим колледжем (ГПОУ ЯО Борисоглебский политехнический колледж).

Размеры закрытой площадки или автодрома¹³: 80251 кв.м. – размер земельного участка, 2500 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.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁴: в наличии, угол наклонного участка 12%.

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 0,4¹⁵: обеспечивается асфальтовым покрытием закрытой площадки.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁶: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивается.

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

Наличие освещенности¹⁷: обеспечивается естественным образом, искусственное освещение отсутствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁸: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивается.

¹³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁴ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

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)¹⁹: нет.

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–2:

-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);**

– учебная лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»(ЛПЗ) (согласно техпаспорта №31)площадью 161,8кв.м по адресу: ул.Строителей д.22, г.Переславль-Залесский, Ярославская область, Российская Федерация,152025, 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
2	Ярославская область, г.Переславль-Залесский,	161,8кв.м	не более 23

¹⁹ 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.

	ул.Строителей ,д.22 Учебная лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» (ЛПЗ)		
--	---	--	--

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: для категории «С» –3 группы в год, наполняемость учебной группы не должна превышать 23 человека.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту: приложения №1, №2

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 деятельность²⁰: 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 «С» 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	НИИ-ТЕСТ, РОСС	ТУ 4012-003-26457636-2002,

²⁰ 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.

	соответствия	RU.0001.11.AE95	№ 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	ГУ 4012-003-26457636-2002, RU.C.39.003.A№35214

Наличие утвержденных технических условий²¹: _____.

Тренажер (при наличии): нет.

Марка, модель _____ Производитель: _____

Наличие утвержденных технических условий²²: _____

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 организации²³: 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 установленным²⁴: соответствует.

²¹ 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 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.

²² 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.

²³ 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".

²⁴ 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».

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁵

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 движения²⁶: обеспечены.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁷:
—обязательные предрейсовые медицинские осмотры: обеспечено.

Договор №1/6-59 на оказание услуг по проведению предрейсовых и послерейсовых осмотров от 08 февраля 2017г. с ООО «Медико-санитарная часть «Славич» лицензия № ЛО 76-01-001835 от 27.02.2016г.

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

Учебно-материальная база ГПОУ ЯО Переславского колледжа им. А. Невского соответствует установленным требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «С».

Акт составили:

Белова Е.В. – председатель комиссии, и.о директора колледжа
Стоян А.В.– зам. председателя комиссии, зам. директора по НМР

Члены комиссии:

Чернышова Н.К.- зам.директора по УПР
Трунов А.И. – преподаватель специальных дисциплин
Лалин А.К.-механик

²⁵ 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".

²⁶ 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.).

²⁷ 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".