

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий "В" на соответствие установленным требованиям

№ 46-145

« 15 » 02 2016 г.

Наименование организации: полное – государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ярославский профессиональный колледж № 21; сокращенное – ГПОУ ЯО Ярославский профессиональный колледж № 21

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: учреждение

Место нахождения: Российская Федерация, 150006, г. Ярославль, ул.Корабельная, д.7.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Российская Федерация, 150006, г. Ярославль, ул. Корабельная, д.7.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Ярославская обл., Ярославский р-н, Кузнечихинский сельский округ, д.Кузнечиха, ул. Индустриальная, дом 8

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: pk21.edu.yar.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1027600983706

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7607008250

Код причины постановки на учет (КПП): КПП-760401001, 30 апреля 2004 г., серия 76

№ 002843099

Дата регистрации: серия 76 № 000504288; 11 ноября 2002; Инспекция Министерства по налогам и сборам Российской Федерации по Фрунзенскому району г. Ярославля; 150030, г. Ярославль, пер.Минина, д.26.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): 76ЛО2 № 0000613; 10 ноября 2015 г.; департамент образования Ярославской области

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

Основания для обследования: заявление от 29.01.2016

Обследование проведено: Ст. госинспектором МРЭО ГИБДД УМВД России по Ярославской области капитаном полиции Задорожным А.А. в присутствии директора Ярцева В.С.

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

Сведения			
	1	2	3
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	829450
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	
Год выпуска	2014	2013	2014
Государственный регистрационный знак	P112EO76	T623OH76	AM029176
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 7636 279906	Свидетельство о регистрации ТС 7636 279855	Свидетельство о регистрации 7621970406
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0363752975 до 24.12.2016 ЗАО «Страховая бизнес группа» г. Ярославль	ЕЕЕ №0355403014 до 15.03.2016 ЗАО «Страховая бизнес группа» г. Ярославль	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 19.02.2017	До 15.02.2017	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	-
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²			-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 2 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 71 количеству обучающихся в год³.

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).

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»

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зызов Валерий Владиславович	76 ВА, № 217979, выдано 10.03.2009. по 10.03.2019.	А,В,С,Д,Е	Свидетельств о серия МО № 863902, выдано ДОСААФ России 19 сентября 2011 г.		Состоит в штате
Вячеслав Сергей Константинович	76 ВА, № 174284, выдано 15.05.2007 по 15.05.2017	В,С,Д,Е	Свидетельств о сер. ГД № 00003. выдано НОУ ДПО "Главная дорога", 16 апреля 2012 г.		Совместитель

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)
Крюков Александр Владиславович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; основы	ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный педагогический	Удостоверение о повышении квалификации 762400296732 ,	Состоит в штате

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – 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.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

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".

	управления транспортными средствами; устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; основы управления транспортными средствами категории "В"; организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;	университет им. К. Д. Ушинского, диплом специалиста 107624 0043547 по специальности "Технология и предпринимательство", выдан 06 июня 2014 года	регистрационный номер 1023, выдано ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный технический университет", ДПО "Управление работой автомобильных дизелей, оснащенных ТНВД с электронной системой управления ЭСУ. Диагностика ЭСУ." С 29 мая 2014 по 05 июня 2014	
Охлопкова Мария Валерьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Московский психолого-социальный институт; диплом ВСГ 0295377; квалификация Психолог; преподаватель психологии по специальности "Психология", выдан 15.06.2006 г.		Состоит в штате
Карпова Татьяна Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ЯГПИ им. Ушинского К.Д., диплом Я № 537167; по специальности математика и физика, выдан 25 июня 1973 года. Свидетельство №3101 от 22 апреля 1970 г., квалификация медицинская сестра гражданской обороны		Состоит в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды земельного участка № 66 от 11 января 2016 г., срок действия с 11 января 2016 года на неопределенный срок, свидетельство о государственной регистрации права 76АА 50689 от 19.06.2007г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹: 25666 кв. м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том

⁸ При 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.

числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: обеспечено, покрытие ровное, однородное.

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%¹⁰-соответствует.

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹²: в наличии обеспечивается одновременная разметка 5 упражнений.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивается.

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

Наличие освещенности¹³: обеспечивается естественным образом и искусственным освещением.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): организован.

Наличие пешеходного перехода: организован знаками.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴: 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.
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: свидетельство о государственной регистрации права 76-АБ 145835 от 07.06.2010г.:

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Ярославль, ул. Корабельная, д.7, каб. 21.	47,5	30
2	г. Ярославль, ул. Корабельная, д.7, каб. 16.	65,2	32

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 группам¹⁵.
Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

¹⁰ Использование колеиной 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 огражденные съемные, лента огражденная, 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 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.

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгp$

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: есть.

Календарный учебный график: есть.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке : есть.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: есть.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: есть.

расписание занятий: есть.

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Тренажер (при наличии) в наличии _____

Марка, модель_Форсаж – 5.2 Производитель производственное объединение Зарница

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ соответствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - есть

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

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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, монотонустойчивость). 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.

¹⁹ 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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰: есть.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: pk21.edu.yar.ru

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹: соответствует.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³: обеспечивается.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: обеспечивается.

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

Учебно-материальная база **соответствует** установленным требованиям подготовки водителей транспортных средств категории В.

К Акту прилагаются: приложение к акту №1.

Акт составил:

Ст. госинспектор МРЭО ГИБДД
УМВД России по Ярославской области
капитан полиции

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

За дорожный А.А.
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор ГПОУ ЯО Ярославский
профессиональный колледж № 21

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

Ярцев В.С.
(Ф. И. О.)

²⁰ 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».

²¹ 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».

²² В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

²³ 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.).

²⁴ 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»