

Материально-техническое обеспечение

Отчет о самообследовании

Наименование организации: Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Ярославской области Ростовский колледж отраслевых технологий (ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий).

Организационно-правовая форма: учреждение.

Место нахождения: 152155 Ярославская область, г. Ростов, ул. Фрунзе, д.42.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: учебные классы (кабинеты № 37, 39) в учебном корпусе по адресу г. Ростов, ул. Октябрьская, д. 45; закрытая площадка по адресу Ярославская область, Ростовский район, с. Песочное.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.rc-it.edu.yar.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1027601066460

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7609003473.

Код причины постановки на учет (КПП): 760901001.

Дата регистрации: 12 января 2012 года Межрайонной ИФНС России № 2 по Ярославской области серия 76 № 002678114 , лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 02.03.2016 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): серия 76Л02 № 0000986 от 04.04.2016 г. регистрационный номер 219/15 Департаментом образования Ярославской области

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ВАЗ 210740	ГАЗ - 311000	ТОНАР 8188
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	прицеп
Год выпуска	2008	2012	1998
Государственный регистрационный знак	У 169 ММ76	М 911 ВН 76	АА 5904 76 RUS
Регистрационные документы	76 40 № 719072	76 55 № 179747	76 08 № 412826
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	Нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	Есть	-

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	Есть	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св-во о соответствии конструкции ТС ТБ отражено в ПТС 63 МС 908831	Св-во о соответствии конструкции ТС 76 АА № 012320	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0359246291 18.12.15 Росгосстрах до 17.12.16	ЕЕЕ № 1004852618 30.12.2015. Росгосстрах 06.09.2017	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.01.2016 до 29.01.2017	16.10.2017 до 17.10.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)ii	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

категории «В» (мех. трансмиссия) – 2, прицепов – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: для категории «В» (мех. трансмиссия) – 36 человек - обучающихся в год¹.

I. 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, подкатегорииiii	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)iv	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мурин Алексей Алексеевич	76 07 № 618967 26.10.2012	А, В, С	ГД № 00012 18.10.2012	-	трудовой договор, внутреннее совместительство
Шаренков Алексей Алексеевич	76 24 № 453103 28.10.2014	Все категории	Серия ЮАШ № 0545 от 22.07.2016	-	трудовой договор

II. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ об образовании	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

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

² 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".

Сафонова Татьяна Борисовна	Основы управления транспортными средствами. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина.	№ 1892 от 2013г. № 3699 от 2013г.	трудовой договор (внутреннее совмещение)
Сергейчик Валерий Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Костромская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «Механизация сельского хозяйства»	№ 1893 от 2013г. № 3700 2013 г.	трудовой договор (внутреннее совмещение)
Сергейчик Светлана Валерьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Костромское медицинское училище	№ 576 от 2013 г.	трудовой договор (совместительство)

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме³

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: оперативное управление, свидетельство о государственной регистрации права от 06.04.2016 г., кадастровый (условный) номер:76:13:010101:4787, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 06 мая 2016 г. сделана запись регистрации № 76-76/007-76/007/001/2016-73/2

Размеры закрытой площадки или автодрома⁴: 9480,3 кв.м. – размер земельного участка, 3000 кв. м. – размер закрытой площадки по результатам измерений.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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, цементобетонное.

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%⁵: в наличии, угол наклонного участка 8,3 %.

³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁵ Использование колейной эстакады не допускается.

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 0,4⁶: обеспечивается цементобетонным покрытием закрытой площадки.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁷: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивается.

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

Наличие освещенности⁸: обеспечивается естественным образом, искусственное освещение отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): организован разметкой.

Наличие пешеходного перехода: организован дорожной разметкой и знаками.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): есть.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁹: 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.

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: оперативное управление, свидетельство о государственной регистрации права от 11.05.2016 г., кадастровый (условный) номер:76:19:010118:248, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11 мая 2016 г. сделана запись регистрации № 76-76/007-76/007/001/2016-60/2

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. Ростов, ул. Октябрьская, д. 45 (каб. № 37)	62,1	30
2	г. Ростов, ул. Октябрьская, д. 45 (каб. № 39)	65,1	32

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: количеству групп подготовки водителей транспортных средств категории «В» – 2 группы. Наполняемость учебных групп не должна превышать 18 человек¹⁰.

⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту: в наличии.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии.

Методические материалы и разработки: в наличии.

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором организации, осуществляющей образовательную деятельность¹¹: на категорию «В».

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

Расписание занятий: в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

ⁱ 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).

ⁱⁱ 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»

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

^{iv} 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".

¹¹ 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.