

Утверждаю
Директор Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА
Ю.А. Будыкин
«22» 10 2020 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную
деятельность по программам профессионального обучения водителей
транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий на
соответствие установленным требованиям

«22» октября 2020 г.

Рыльский авиационный технический колледж – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА)

(полное и сокращенное (при наличии) наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Адрес местонахождения: 307370, Курская область, г. Рыльск, ул. Дзержинского, д.18

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1027700116950

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7712029250

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: http://www.ratkga.ru авиаколледж.рф

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Лицензия №2131 от 13 мая 2016 г. серия 90Л01 №0009172 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, бессрочно

Основания для обследования согласование основной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» и соответствие учебно-материальной базы колледжа, осуществляющего образовательную деятельность и реализующего основную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В»
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет (ПДД):

1. Адрес местонахождения: 307370, Курская область, г. Рыльск ул. Дзержинского, д.18

Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права от 24.06.2005 г. 46-АВ №317627 кадастровый номер 46:20: 27 02 06:0031

Площадь, кв. м.: 45,2 кв.м.

Количество посадочных мест: 30

2. Учебный кабинет (УиТО ТС):

1. Адрес местонахождения: 307370, Курская область, г. Рыльск ул. Дзержинского, д.18

Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права от 24.06.2005 г. 46-АВ №317620 кадастровый номер 46:20: 27 02 06:0031

1.1. Площадь, кв. м.: 61,2 кв.м.

Количество посадочных мест: 30

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения:

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Цуканов Олег Анатольевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»	Диплом ВСГ №1410360 выдан 17.12.2007 г. ГОУ ВПО «Курский государственный университет», квалификация учитель технологии и предпринимательства	Удостоверение о повышении квалификации серия ПК 46 №000782 от 14.10.2020 г.	Договор
Волобуев Валерий Владимирович	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом УВ №309879 выдан 14.04.1990 г. «Курский сельскохозяйственный институт имени профессора И.И. Иванова» квалификация инженер-механик	-	Состоит в штате
Иванов Сергей Викторович	«Основы управления транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории «В»	Диплом СБ 1263245 выдан 02.07.2000 г. «Рыльский аграрный колледж» квалификация техник-механик	Удостоверение о повышении квалификации серия ПК 46 №000467 от 05.10.2018 г.	Состоит в штате
Латышева Ирина Александровна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом УТ-I №057466 выдан 24.06.1996 г. Рыльское медицинское училище Курской обл. квалификация медицинская сестра	Удостоверение о повышении квалификации 180002043318 рег. №1044 от 24.04.2019 г.	Состоит в штате
Бессонова Наталья Егоровна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом К №64295 выдан 30.12.2011 г. НГОУ ВПО «Региональный открытый социальный институт» квалификация педагог-психолог	-	Состоит в штате

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешаемые категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Калинченко Дмитрий Дмитриевич	Диплом КТ №388521 выдан 20.02.1987 г. Рыльский совхоз-техникум им. Кулакова квалификация техник-механик	99 13 374004 28.11.2019 г. В, В1, М стаж с 1988 г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК 46 №000468 от 05.10.2018 г. ОБПОУ «Курский автотехнический колледж»	-	Состоит в штате
2	Иванов Сергей Викторович	Диплом СБ 1263245 выдан 02.07.2000 г. «Рыльский аграрный колледж» квалификация техник-механик	46 18 818165 04.09.2014 г. А, А1, В, В1, С, С1, М стаж с 1992 г.	Удостоверение о повышении квалификации серия ПК 46 №000467 от 05.10.2018 г. ОБПОУ «Курский автотехнический колледж»	-	Состоит в штате
3	Фаузель Петро Анатольевич	Диплом Г №240258 выдан 01.07.1994 г. Ленгерское среднее профессионально-техническое училище №7 квалификация газосварщик	46 33 530250 06.03.2018 г. В, В1 стаж с 2008 г.	Удостоверение серия 46 №0065 от 15.12.2016 г. НГОУ ДПО «Курская объединенная техническая школа ДОСААФ России»	-	Договор
4	Киктев Александр Сергеевич	Диплом 90 СПА 0118634 от 28.06.2011 г. ФГОУ СПО «Рыльский аграрный техникум» квалификация техник	46 33 527173 01.11.2017 г. В, В1, С, С1 стаж с 2011 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 462405079850 от 14.12.2017 г. ОБПОУ «Курский автотехнический колледж»	-	Договор

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план имеется, соответствует требованиям образовательной программы

Календарный учебный график имеется

Рабочие программы учебных предметов имеются

Методические материалы и разработки:

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

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

Расписания занятий имеется

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: 307370, Курская область, Рыльский район, д. Малогнеушево

Правоустанавливающие документы: Свидетельство о регистрации права 46АД №035783 от 12.02.2007 г., Постановление Администрации Рыльского района №86 от 15.03.1995 г., постоянное (бессрочное) пользование, кадастровый номер 46:20:16 12 02:0024

(реквизиты, срок действия)

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

Габаритные размеры, площадь: 0,62 га, асфальтированное покрытие

Ограждение: площадка расположена на закрытой огражденной территории полигона авиаколледжа – забор бетонный

(наличие, вид и целостность)

Покрывтие: ровное и однородное асфальтированное, обеспечивающее круглогодичное функционирование, продольный уклон соответствует, коэффициент сцепления 0,4- 0,5
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: категория В - с продольным уклоном - 8-16% - 12 %, размеры в метрах (14,0*5,0*14,0*4,0, высота 2,00), имеются барьерные ограждения по ГОСТ

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств

максимальная длина ТС - LADA 21053 4,10 м

по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: Обучение проводится в дневное время

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: имеется регулируемый светофором перекресток, пешеходный переход, установлены дорожные знаки в соответствии со схемой движения по автодрому, разметкой, ж/д переездом

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: конуса разметочные (ограничительные) 50 шт.

(наличие, вид, количество)

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

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения:

307370, Курская область, г.Рыльск ул. Дзержинского, д.18

Учебное оборудование: имеется, соответствует перечню учебного оборудования, установленного образовательной программой

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется в наличии.

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: имеется, соответствует перечню учебных материалов, установленных Примерными программами

3. Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 21041 30	LADA 210540	LADA 210740	ВАЗ 21140
Тип	легковой (универсал)	седан	седан	комби (хэтчбек)
Категория (подкатегория)	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	М422УХ 46	К378УВ 46	М941КВ 46	К342УВ 46
Основание владения	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА	Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Свидетельство 46 КО №009476 16.07.2013 г.	Свидетельство 46 КО №002522	Свидетельство 46 КО №007204 03.05.2011 г.	Свидетельство 46 КО №002530
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.11.2020 18.05.2021	24.09.2020 25.03.2021	24.09.2020 25.03.2021	24.09.2020 25.03.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	установлены	установлены	установлены	установлены
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP №5055123347 14.12.2020, 25.12.2020 по 24.12.2021 ПАО «АСКО- Страхование»	PPP №5055123345 14.12.2020, 25.12.2020 по 24.12.2021 ПАО «АСКО- Страхование»	MMM №5025002240 10.02.2020, 11.02.2020 по 10.02.2021 ПАО «АСКО- Страхование»	MMM №5025002241 10.02.2020 г., 11.02.2020 по 10.02.2021 ПАО «АСКО- Страхование»
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт – механических 4 (четыре) категория «В»

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 90 обучающихся в год.

4. Технические средства обучения:

мультимедийный проектор – 1 шт, экран настенный – 1 шт, компьютер с соответствующим программным обеспечением - 1 шт, магнитная доска со схемой населенного пункта – 1 шт.

(наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте размещен

V. Выводы по результатам самообследования:

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 количеству общего числа групп.
(количество групп)
2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 90 количеству обучающихся в год.
3. Учебно-материальная база Рыльского авиационного технического колледжа – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА) соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств) по профессии 175.11 Водитель автомобиля категория В.

К отчету прилагается: Приложение №1

Начальник отдела дополнительного
образования



В.Г. Ерохина

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество в наличии
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	Учебное транспортное средство
Учебно-методический комплекс (УМК) для подготовки водителей транспортных средств категории «В»	комплект	--
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
<u>Программа учебно-методического комплекса для подготовки водителей все учебно-наглядные пособия по предметам:</u>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1

Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1

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

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество в наличии
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	-
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	Программы УМК
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	Программы УМК
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	Программы УМК

Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	10
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Начальник отдела
дополнительного образования



В.Г. Ерохина