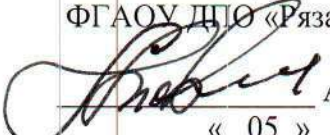


УТВЕРЖДАЮ
Директор
ФГАОУ ДПО «Рязанский ЦППК»


А.М. Поветкин
« 05 » апреля 2019 г.

**Отчет
о самообследовании деятельности
федерального государственного автономного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Рязанский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров
Федерального дорожного агентства»**

Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

1.1. Полное и сокращенное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом: федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Рязанский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства»;

ФГАОУ ДПО «Рязанский ЦППК».

1.2 Место нахождения:

Юридический адрес: РФ, Рязанская область, город Рязань, улица Высоковольтная, дом 27.

Фактический адрес: РФ, Рязанская область, город Рязань, улица Высоковольтная, дом 27.

Телефоны: (4912) 76-54-54; 8 (910) 905-54-54

Факс: (4912) 96-33-94.

Электронная почта: avtoprofi-rzn@yandex.ru.

Адрес сайта в сети Интернет: <http://www.avtoprofi-rzn.ru>.

1.3. Свидетельство о государственной регистрации:

Учреждение зарегистрировано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области. Свидетельство выдано 25 апреля 2014 года № 62-МД 774786.

1.4. Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ: Выдано 19 июля 2012 года за государственным регистрационным номером 2126234078640 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №2 по Рязанской области, серия 62 № 002242924.

1.5. ОГРН 1026200950852 ИНН 6228002060 КПП 623401001.

1.6. Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

Регистрационный № 27-2673 выдана 16 июня 2016 г. Министерством образования Рязанской области, срок действия - бессрочно, серия 62Л01 № 0001091.

1.7 Приложение №1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 16 июня 2016 года, регистрационный № 27-2873, серия 62П01 № 0002731 выдано Министерством образования Рязанской области.

1.8 Заключение УГИБДД УМВД России по Рязанской области № 1161
16 от 28.11.2014г.

1.9 Программы подготовки.

Образование		Профессия		Форма обучения	Норм. срок обучения	Наименование образовательной программы
Виды	Подвиды	Код	Наименование			
1	2	3	4	5	6	7
Профессиональное обучение (подготовка)	-	11451	Водитель мототранспортного средства	очная	1 мес. (104+16=120ч)	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств (далее – ТС) категории «М»
Профессиональное обучение (подготовка)	-	11451	Водитель мототранспортного средства	очная	1-1,5 мес. (112+18=130ч)	Программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «А»
Профессиональное обучение (подготовка)	-	11451	Водитель мототранспортного средства	очная	1-1,5 мес. (112+18=130ч)	Программа профессиональной подготовки водителей ТС подкатегории «А1»
Профессиональное обучение (подготовка)	-	11442	Водитель автомобиля	очная	2,5-3 мес. (134+56=190ч)	Программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»
Профессиональное обучение (подготовка)	-	11442	Водитель автомобиля	очная	3-3,5 мес. (172+72=244ч)	Программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «С»
Профессиональное обучение (подготовка)	-	11442	Водитель автомобиля	очная	3-3,5 мес. (172+62=244ч)	Программа профессиональной подготовки водителей ТС подкатегории «С1»
Профессиональное обучение (подготовка)	-	11442	Водитель автомобиля	очная	3,5-4 мес. (196+100=296ч)	Программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «Д»
Профессиональное обучение (переподготовка)	-	11442	Водитель автомобиля	очная	1 мес. (34+26=60ч)	Программа переподготовки водителей ТС с категории «С» на категорию «В»
Профессиональное обучение (переподготовка)	-	11442	Водитель автомобиля	очная	1- 1,5 мес. (46+38=84ч)	Программа переподготовки водителей ТС с категории «В» на категорию «С»
Профессиональное обучение (переподготовка)	-	11442	Водитель автомобиля	очная	1,5-2 мес. (78+74=152ч)	Программа переподготовки водителей ТС с категории «В» на категорию «Д»
Профессиональное обучение (переподготовка)	-	11442	Водитель автомобиля	очная	1,5-2 мес. (74+40=114ч)	Программа переподготовки водителей ТС с категории «С» на категорию

						«Д»
Профессиональное обучение (подготовка)	-	11442	Водитель автомобиля	очная	1,5-2 мес. (16+24=40ч)	Программа подготовки водителей ТС категории «СЕ»
Профессиональное обучение (повышение квалификации)	-	-	-	очная	1 мес. (0+16=16ч)	Программа повышения квалификации водителей ТС соответствующих категорий «В», «С», «Д», подкатегорий «С1» с автоматической трансмиссией
Профессиональное обучение (повышение квалификации)	-	-	-	очно - заочная	3 дня (20ч)	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций
Профессиональное обучение (повышение квалификации)	-	-	-	очная	5 дней (36ч.)	Подготовка водителей ТС, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.
Профессиональное обучение (повышение квалификации)	-	-	-	очно - заочная	4 дня (32ч)	Подготовка водителей – наставников автомобильного транспорта
Профессиональное обучение (повышение квалификации)	-	-	-	очная	8 дней (56ч)	Профессиональное обучение по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов
Профессиональное обучение (повышение квалификации)	-	-	-	очная	Повторное обучение 3 дня(16ч)	Профессиональное обучение по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов
Профессиональное обучение (повышение квалификации)	-	-	-	очная	6 дней (44ч)	Переподготовка водителей ТС для работы на газобаллонных автомобилях
Профессиональное обучение (повышение квалификации)	-	-	-	очно-заочная	5 дней (40ч)	Подготовка водителей – наставников автомобильного транспорта
Профессиональное обучение (повышение квалификации)	-	-	-	очная	2 дня (12ч)	Защитное вождение . Вождение в сложных условиях
Дополнительное образование	Дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка)	-	-	очная	34 дня (268 ч)	Рабочая программа профессиональной переподготовки специалистов для получения квалификации консультанта по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок.
Дополнительное образование	Дополнительное	-	-	очная	10 дней (78 ч)	Рабочая программа повышения квалификации консультантов по

	проф-ое образование (повышение квалификации)	-	-			вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок (первичное обучение)
Дополнительное образование	Дополнительное проф-ое образование (повышение квалификации)	-	-	очная	5 дней (39 ч)	Рабочая программа повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок (повторное обучение)
Дополнительное образование	Дополнительное проф-ое образование (повышение квалификации)	-	-	Очная или очно-заочная	6 дней (48 ч)	Программа повышения квалификации специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения
Дополнительное образование	Дополнительное проф-ое образование (профессиональная переподготовка)	-	-	Очно-заочная с частичным отрывом от работы	32 дня (254 ч)	Программа профессиональной переподготовки специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения
Дополнительное образование	Дополнительное проф-ое образование (профессиональная переподготовка)	-	-	Очно-заочная с частичным отрывом от работы	32 дня (254 ч)	Программа профессиональной переподготовки контролеров технического состояния автотранспортных средств
Дополнительное образование	Дополнительное проф-ое образование (профессиональная переподготовка)	-	-	Очно-заочная с частичным отрывом от работы	32 дня (254 ч)	Программа профессиональной переподготовки диспетчеров автомобильного и городского наземного электрического транспорта
Дополнительное образование	Дополнительное проф-ое образование (повышение квалификации)	-	-	очная	5 дней (40 ч)	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры
Дополнительное образование	Дополнительное проф-ое образование	-	-	очная	3 дня (20 ч)	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте

	(повышение квалификации)					транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве
Дополнительное образование	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	-	-	очная	10 дней (80 ч)	Повышение квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства
Дополнительное образование	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	-	-	очная	3 дня (20 ч)	Повышение квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства
Дополнительное образование	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	-	-	Очно-заочная	5 дней (38 ч)	Подготовка ИТР по организации технической эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном углеводородном и сжатом природном газе
Дополнительное образование	Дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка)	-	-	заочная	32 дня (256ч) – кат. «А» «В» (334ч) – все категории	Профессиональная переподготовка преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий
Дополнительное образование	Дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка)	-	-	заочная	36 дней (288 ч)	Профессиональная переподготовка мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей ТС соответствующих категорий
Дополнительное образование	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	-	-	заочное	4 дня (20 ч)	Программа повышения квалификации мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей ТС различных категорий и подкатегорий по предмету «ОБУЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВОЖДЕНИЮ ТС РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ И ПОДКАТЕГОРИЙ»
Дополнительное образование	Дополнительное профессиональное образование	-	-	заочное	4 дня (20 ч)	Программа повышения квалификации преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение

	ие (повышен ие квал- ции)					водителей ТС различных категорий и подкатегорий по предмету «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
Дополнительное образование	Дополнит ельное проф- ое образован ие (повышен ие квал- ции)	-	-	очная	4 дня (20 ч)	Программа повышения квалификации преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий по предмету «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ»
Дополнительное образование	Дополнит ельное проф- ое образован ие (повышен ие квал- ции)	-	-	очная	4 дня (20 ч)	Программа повышения квалификации преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий по предмету « ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»
Дополнительное образование	Дополнит ельное проф- ое образован ие (повышен ие квал- ции)	-	-	очная	5 дней (24ч)	Программа повышения квалификации преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий по предмету «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»
Дополнительное образование	Дополнит ельное проф- ое образован ие (повышен ие квал- ции)	-	-	очная	4 дня (20 ч)	Программа повышения квалификации преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий по предмету «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»
Дополнительное образование	Дополнит ельное проф- ое образован ие (повышен ие квал- ции)	-	-	очная	4 дня (20 ч)	Программа повышения квалификации преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий по предмету «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ОТВЕТСТВУЮЩЕЙ КАТЕГОРИИ, ПОДКАТЕГОРИЙ»
Дополнительное образование	Дополнит ельное проф- ое	-	-	очная	4 дня (20 ч)	Программа повышения квалификации преподавателей, осуществляющих

	образование (повышение квалификации)					профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»
Дополнительное образование	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	-	-	очная	4 дня (20 ч)	Программа повышения квалификации преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий по предмету «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

1.10. Учредитель – юридическое лицо: Федеральное дорожное агентство Министерства транспорта Российской Федерации

1.11. Уровень (ступень) образования - профессиональная подготовка, дополнительное профессиональное образование.

1.12. Филиалов не имеет.

Структурные подразделения :

- Руководство;
- Бухгалтерия;
- Учебная часть;
- Отдел практического обучения вождению
- Отдел хозяйственно-технического обеспечения

1.13. Руководство образовательного учреждения.

Ф.И.О. руководителя	Должность	Стаж Административной работы	Стаж работы в данной должности	Решение Аттестационной комиссии	Профессиональные награды
Поветкин Анатолий Михайлович	директор	40 лет	1 год 02 месяца	Соответствие занимаемой должности руководителя	1998 год - нагрудный знак «Почетный автотранспортник»; 2003 год - Почетная грамота Российской транспортной инспекции»; 2007 год - Почетная грамота Губернатора Рязанской области; 2008 год - нагрудный знак «Почетный работник транспорта России»; 2009 год - юбилейный нагрудный знак «В память 200-летия Управления водными и сухопутными сообщениями»; 2011 год - Благодарственное письмо Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта; 2012 год - Благодарственное письмо Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта; 2013 год - Почетный нагрудной знак «За заслуги перед Рязанской областью», Почетная грамота Рязанской городской Думы, Почетная грамота Рязанской областной Думы, Благодарственное письмо Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта; 2018 год - Нагрудный знак «Почетный работник госнадзора на транспорте».
Штапов Юрий Петрович	заместитель директора по УПР	15 лет	7 лет	Соответствие занимаемой должности заместителя	2011 год - Почетная грамота Министерства транспорта и автомобильных дорог Рязанской области
Ванина Нина Михайловна	главный бухгалтер	13 лет 10 месяцев	01 месяц	Соответствие занимаемой должности заместителя	

2.3. Кадровое обеспечение

Сведения о педагогических работниках на текущий учебный год

Педагогические работники:	Количество	% от общего количества
- штатные, в т.ч.:	14	100
а) руководители	1	7,1
б) совместители (внешние)	1	7,1
в) внутреннее совмещение	1	7,1
Образование:	10	7,1
- высшее		
- среднее специальное		
- полное общее	1	7,1
- начальное профессиональное		
- среднее профессиональное	3	21,3
Квалификация:		
- высшая категория	-	-
- первая категория	-	-
- вторая категория	-	-
- без категории	14	100
Ученая степень:		
- доктор наук	-	-
- кандидат наук	-	-
Профессиональные награды (указать)		
- Отличник народного просвещения	-	-
- Почетный работник общего образования РФ	-	-

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	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5
Гришко Иосиф Болеславович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом ИВ-1 № 344930</p> <p>Рязанское Высшее военное автомобильное инженерное ордена Красной звезды училище</p> <p>Автомобильная техника</p>	<p>С 10.01.2018 по 28.02.2018 прошёл профессиональную переподготовку в АНО ДПО «Объединённый Научно-методический Центр» по программе «Педагогика профессионального обучения, защитил аттестационную работу на тему «Разработка программно-методического обеспечения учебного предмета «Основы педагогического мастерства» (Диплом мастерства» (Диплом 13522 001159)</p>	состоит в штате
Лыгина Алла Ивановна	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p> <p>Первая помощь при дорожно-</p>	<p>Диплом ВСГ № 1067424</p> <p>Государственное образовательное учреждение высшего</p>	<p>Свидетельство о повышении квалификации № 6</p>	договор подряда

		<p>Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина Педагогика и психология Диплом СТ № 665121 Рязанское медицинское училище Сестринское дело</p>		
<p>Пантелеев Иван Анатольевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом ИВ №833636 Всесоюзный заочный политехнический институт Автомобили и автомобильное хозяйство</p>	<p>Свидетельство № 77 001165 о подготовке консультанта по вопросам безопасности перевозок опасных грузов (действительно до 27.04.2022 г) С 15.12.2015 г. по 29.12.2015 г. обучался на курсах о педагогическим основам деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств в объеме 84 часов (удостоверение № 28)</p>	<p>состоит в штате</p>
<p>Черентаев Василий Васильевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом МВ № 032407 Ростовский высшее командно-инженерное училище ракетных войск им. Главного маршала артиллерии Неделина М.И. Радиотехнические системы комплексов</p>	<p>С 15.12.2015 г. по 29.12.2015 г. обучался на курсах по педагогическим основам деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств в объеме 84 часов</p>	<p>состоит в штате</p>

Зенин Василий Николаевич	<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Психологические основы деятельности водителя;</p> <p>Основы управления транспортными средствами;</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В»;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом ;</p> <p>Тренинговая подготовка водителей ТС категории «В».</p>	<p>Диплом А-1 № 907629</p> <p>Рязанское высшее военное автомобильное училище</p>	<p>Удостоверение № 000015 о повышении квалификации</p>	<p>договор подряда</p>
Штапов Юрий Петрович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p>	<p>Диплом А-1 № 839340</p> <p>Рязанское Высшее военное автомобильное инженерное училище</p> <p>ордена Красной звезды училище Командная тактическая автомобильная</p> <p>Диплом КВ № 108086</p> <p>Военная академия тыла и транспорта</p>	<p>Свидетельство о повышении квалификации № 004 от 27.12.2012 г.</p>	<p>состоит в штате (внутреннее совмещение)</p>

	<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Командно - штабная оперативно-тактическая автомобильных войск</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--

Сведения о водителях – инструкторах

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, номер и дата водит. удостоверения	Разрешенные категории подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению	Повышение квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Афонин Виталий Викторович	62 07 411747 от 31.07.2012г.	ВС		удостоверение № 000016 от 01.06.2017г.	состоит в штате
2.	Воробьев Геннадий Владимирович	62 05 470794 от 25.02.2012г.	ВСД		удостоверение № 000057 от 15.02.2019 г.	состоит в штате
3.	Коровин Александр Иванович	62 01 02753 от 01.07.2011г.	ВСД	диплом № 000059 от 14.10.2016г.		состоит в штате
4.	Круглов Михаил Иванович	62 05 469134 от 26.01.2012г.	АВСД СЕ		удостоверение № 000058 от 15.02.2019 г.	состоит в штате
5.	Матькин Владимир Иванович	62 00 127131 от 09.04.2009г.	ВСД В1 С1 Д1 СЕ С1Е М		удостоверение № 000059 от 15.02.2019 г.	состоит в штате

6.	Порядин Александр Васильевич	62 01 024624 от 29.06.2011г.	ВСД		удостоверение № 000060 от 15.02.2019г.	состоит в штате
7.	Фролов Вячеслав Петрович				удостоверение № 000064 от 15.02.2019г.	состоит в штате
8.	Морозов Виталий Игоревич	62 18 154315 от 03.04.2014г.	ВВ1М		удостоверение № 000063 от 15.02.2019 г.	состоит в штате
9.	Сычев Владимир Андреевич	62 13 342656 от 27.07.2013г.	АВСДВЕСЕ		удостоверение № 000062 от 15.02.2019г.	состоит в штате
10.	Семионкин Анатолий Юрьевич	62 УВ 871394 от 14.07.2010	ВСДЕ	диплом № 000153 от 2017г.	удостоверение № 00046 от 20.07.2018г.	состоит в штате

Повышение квалификации руководящих и педагогических работников

годы	Количество руководящих и педагогических работников, прошедших повышение квалификации за последние 5 лет в объеме не менее 72 часов по профилю осуществляемой ими образовательной деятельности					% от общего числа руководящих и педагогических работников				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Руководящие работники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Педагогические работники :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-преподаватели-	1	1	-	-	3	3,1	3,1	-	-	23,1
-водители-инструкторы-	2	1	2	1	8	6,2	3,1	4,0	7,7	61,5

2.4. Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение организовано в соответствии с учебными материалами:

1. Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральным законом от 10.01.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
3. Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
4. Федеральным законом от 25.04.2002 №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО);
5. Гражданским кодексом Российской Федерации (ТК РФ) от 30.12.2001 №197-ФЗ;
6. Трудовым кодексом Российской Федерации (ТК РФ) от 30.12.2001 №197-ФЗ;
7. Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 №195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001);
8. Уголовным кодексом Российской Федерации от 13 июня 1996г.№63-ФЗ;
9. Правилами дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров-Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 №1090).
10. Венской конвенцией о дорожном движении 1968 года с поправками от 1993, 1995, 2001 и 2006 г.;
11. Программами профессионального обучения водителей транспортных средств различных категорий, утвержденными руководителем образовательной организации;
12. Положением о режиме занятий обучающихся в ФГАОУ ДПО «Рязанский ЦППК»;

13. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в ФГАОУ ДПО «Рязанский ЦППК»

При подготовке к занятиям по обучению водителей всех категорий транспортных средств преподавателями используются учебные и методические пособия, методические рекомендации на бумажном носителе и в электронном виде, которые имеются в библиотечном фонде в достаточном количестве.

Кроме этого, в качестве учебно-методического обеспечения используются статьи из регулярно получаемых периодических изданий.

2.5 Библиотечно-информационное обеспечение

1. Библиотечный фонд

№ п/п	Наименование	Год издания	Автор (издательство)	Количество экземпляров
1	2	3	4	5
1. Печатные учебные издания:				
1.1	Автомобиль категории «С»	1981	В.С.Калисский	20
1.2	Автомобиль категории «В»	1980	В.М.Кленников	20
1	2	3	4	5
1.3	Автомобиль категории «Д»	1986	Ю.М.Рудников	20
	Автопоезда (учебное пособие водителя)	1990	Д.А.Бульчев	5
1.4	Автопоезда (учебное пособие водителя)	1990	Д.А.Бульчев	5
1.5	Автомобиль «Жигули» ВАЗ 2103,2106 и их модификации. Устройство. Ремонт.	1996	В.А.Вершигора	3
1.6	Автомобили «КАМАЗ» тех.обслуживание и ремонт	1987	В.М.Браун	5
1.7	Автомобили «Камаз»-5320 и Урал -4320 (Учебное пособие)	1981	Н.Н.Тагунов	4
1.8	Эксплуатация и ремонт автомобиля	1970	Н.Д.Морозов	8
1.9	Техническое обслуживание и ремонт автобусов	1979	Н.В.Семенов	7
1.10	Эксплуатация новых автомобильных двигателей	1989	В.И.Шестухин	6
1.11	Техническое обслуживание автомобилей	1989	О.И.Манусаджянц	4
1.12	Автомобильные эксплуатационные материалы (учебник)	1982	А.А.Милушкин	6
1.13	Справочник водителя автомобиля	1989	П.С.Яресько	6
1.14	Автомобили Камаз.Вопросы и ответы	1980	Я.Таборек	8
1.15	Справочное пособие авторемонтника.	1986	М.С.Ходон	5
1.16	Механика автомобиля	1977	М.С.Кленников	20
1.17	Грузовые автомобильные перевозки	1976	Б.А.Наумов	35
1.18	Автомобиль.Учебник водителя 1 класса	1980	В.С.Калисский	20
1.19	Автомобиль.Учебник водителя 2 класса	-//-	-//-	20
1.20	Автомобиль.Учебник водителя 3 класса	-//-	-//-	20
1.21	Правила дорожного движения РФ	2010-2014	-	25

1.22	Учебник водителя. В основы управления автомобилем и безопасность движения	2010	Ю.И.Шухман	15
1.23	Учебник по вождению автомобиля	2010	С.Ф.Зеленин	15
1.24	Учебник по устройству легкового автомобиля	2010	В.Ф.Яковлев	15
1.25	Учебник по вождению автомобиля	1988	К.Л.Лошаков	1
1.26	Учебник водителя категории А	2010		43
1.27	Устройство автомобиля Учебник	1996	К.Л.Лошаков	1
1.28	Устройство и эксплуатация АТС .Учебник	2010	В.Л.Роговцев	1
1.29	Требование к техническому состоянию АТС Учебное пособие	2010	ФГУ ОНМЦ	20
1.30	Основы водительского мастерства	2014	Э.С.Цыганков	1
1.31	Экзаменационные билеты категории «А» и «В»	2014	ОНМЦ	1
1.32	Экзаменационные билеты категории «С» и «Д»	2014	МААШ	1
1.33	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов ДОПОГ 2019	2019		том 1, 2

2. Электронные Учебные издания

2.1.	Дорожные символы с проверочными тестами-CD	-	МААШ	1
2.2	Двигатель, система питания карбюраторных двигателей ВАЗ-2108-09- DVD №4	-	ОНМЦ	1
2.3	Курс ПДД 20-часовая программа – DVD №2	-	ОНМЦ	1
2.4	Основы БДД ч.1- DVD №21	-	ОНМЦ	1
2.5	Система смазки. Маленькие хитрости. ВАЗ 2101-07- DVD №5	-	ОНМЦ	1
2.6	Система питания карбюраторных двигателей. Автомобиль ваше первое знакомство(ВАЗ 2104-2106-2199-212). Двигатель - DVD №48	-	ОНМЦ	1
2.7	Система охлаждения V-образного двигателя. Устройство и технология производства шин. Дорога на автомате - DVD №47	-	ОНМЦ	1
2.8	Угон и способы борьбы с ним. Система смазки- DVD №45	-	ОНМЦ	1

2.9	Система питания бензинового двигателя. Система питания карбюраторного двигателя Топливо и горючая смесь. Карбюрация. Газобаллонные автомобили - DVD №34	-	ОНМЦ	1
2.10	Основы БДД ч.2- DVD №21	-	ОНМЦ	1
2.11	Охрана труда при ПРР и размещение грузов. Работа с сжатыми газами. ТБ при эксплуатации ГБА. Как работать без травм при ремонте и обслуживании транспорта – DVD №58	-	ОНМЦ	1
2.12	Безопасность дорожного движения (Автобан. развивающиеся автомобили) DVD №99	-	ОНМЦ	1
2.13	Трансмиссия (Автом. АКПП. Современные	-	МААШ	1

	трансмиссии, функционирование и смазка)- DVD №100			
2.14	Интерактивная мультимедийная система обучения «Экзаменационные билеты и тематические задачи» - CD	-	ММАШ	1
2.15	Проект ММАШ по реализации методов психологического вождения на кандидатов в водители	-	ММАШ	1
2.16	Устройство автомобиля – видеокассета	-	ОНМЦ	9
2.17	Экзамены в ГИБДД – видеокассета	-	ОНМЦ	1
2.18	Курс лекций по ПДД с использованием приемов мнемотехники-CD	-	ММАШ	1
2.19	Экзаменационные билеты и тематические задачи с видео комментариями- CD	-	ММАШ	1
3. Методические издания				
3.1	Методические пособия по проведению ежегодных занятий с водительским составом	2002	Минтранс РФ	2
3.2	Методические рекомендации и курс лекций по отдельным разделам предметов примерных программ	2008	Москва АНО НМЦ,ПВ	1
3.3	Обучение вождению. Пособие для МПОВ и преподавателей	2012	Москва ОНМЦ	5
3.4	Краткое пособие для обучения вождению на тренажерах и автомобилях	2009	Москва ОНМЦ	2
3.5	К-т развернутых тематических планов подготовки водителей кат. «В»	2014	Москва ОНМЦ	1
4. Периодические издания				
4.1	Автошкола ПРОФИ. Журнал для руководителей, преподавателей и специалистов	2014- 2015	Москва Автошкола ПРОФИ	1
4.2	«Вестник автошкол. Автопросвещение» Журнал для руководителей, преподавателей и специалистов	2014- 2015	ММАШ	1

2. Информационное обеспечение

№ п\п		Марка	Модель	Количество	Комплекс
1.	Компьютер преподавателя	б\м	б\м	1	АКП Нева 2011
2.	Компьютер	б\м	б\м	1	
3.	Компьютер	б\м	б\м	1	
4.	Компьютер	б\м	б\м	1	
5.	Компьютер преподавателя	б\м	б\м	1	АКП УПДК-МК
6.	Компьютер преподавателя	б\м	б\м	1	
7.	Компьютер преподавателя	б\м	б\м	1	
8.	Ноутбук	Asus	x54h	1	
9.	Ноутбук	Asus	k53s	1	
10.	Ноутбук	Acer	TravelMate5720	1	
11.	Ноутбук	Asus	f3s	1	АТК-02
12.	Компьютер	б\м	б\м	1	
13.	Компьютер	б\м	б\м	1	АТК-03
14	Подключение к сети			имеется	

	Интернет				
15.	Наличие сайта образовательного учреждения в сети			avtoprofi-rzn@yandex.ru	
16.	Интернет			имеется	

2.6 Материально-техническая база

1. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

№ каб	Предназначение по видам образовательных программ		Оборудование		Пл. (кв.м)	Кол-во пос. мест
	Профессиональное обучение	Доп. проф.образ	Наименование	Кол-во		
7а	Вождение автомобиля	нет	1.Автотренажер АТК 2.Стол 3.Рулевые тренажеры 4.Стенды настенные 5.Плакаты 6.Стулья 7.ПДД Российской Федерации	2 2 2 2 5 3 2	10,2	4
5	Устройство и техническое обслуживание ТС (грузового автомобиля). Основы законодательства в сфере дорожного движения.	нет	1.Классная доска 2.Столы классные 3.Стулья 4.Комплект основных агрегатов Камаз-5320 5.Набор узлов и механизмов грузового автомобиля (комплект) 6.Макеты по устройству и принципу действия узлов и механизмов 7.Комплект плакатов по УиТо 8.Комплект плакатов по ПДД 9.Стол однатумбовый 10.Кресло офисное	1 15 26 1 1 11 1 1 1 1	60,6	26

7	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Специальная подготовка водителей АТС, осуществляющих перевозки опасных грузов.</p>	нет	<p>1. Столы классные</p> <p>2. Стол однотумбовый</p> <p>3. Стол офисный</p> <p>4. Стулья (без спинок)</p> <p>5. Кресло офисное</p> <p>6. Шкафы книжные</p> <p>7. Классная доска</p> <p>8. Компьютер (компл.)</p> <p>9. Принтер</p> <p>10. Ящики для плакатов</p> <p>11. Комплект плакатов по ПДД</p> <p>12. Комплект плакатов по опасным грузам</p> <p>13. Плакаты по устройству автомобиля</p> <p>14. Автоматизированный комплекс</p> <p>15. Магнитная доска</p>	<p>15</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>8</p> <p>1</p> <p>1</p>	59,1	26
30	<p>Медицинская подготовка.</p> <p>Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций.</p>	нет	<p>1. Классная доска</p> <p>2. Столы</p> <p>3. Стулья</p> <p>4. Тренажеры-маникены для оказания первой помощи</p> <p>5. Стенд по оказанию ПП</p> <p>6. Стенд «Аптечка автомобильная»</p> <p>7. Плакаты</p> <p>8. Расходные мат-лы</p> <p>9. Классная доска (к-т)</p> <p>10. Широкоформатный телевизор</p>	<p>1</p> <p>16</p> <p>31</p> <p>3</p> <p>9</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	43,2	31
14	<p>Основы безопасности управления транспортным средством</p>	<p>Подготовка и переподготовка специалистов по БД на АиГЭТ</p>	<p>1. Классная доска</p> <p>2. Столы</p> <p>3. Стулья</p> <p>4. Стенды по квалификационной подготовке и безопасности движения</p> <p>5. Плакаты по безопасности движения</p> <p>6. Стенд с дополнительным оборудованием для перевозки опасных грузов</p> <p>7. Знаки опасности</p>	<p>1</p> <p>9</p> <p>18</p> <p>14</p> <p>1 к-т</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>13</p>	30,75	18
15	<p>Основы безопасности управления транспортным средством.</p>	нет	<p>1. Классная доска</p> <p>2. Столы</p> <p>3. Стулья</p> <p>4. Стенды по вопросам дорожной перевозки</p>	<p>1</p> <p>9</p> <p>18</p>	32,93	18

	Специальная подготовка водителей АТС, осуществляющих дорожные перевозки опасных грузов.		опасных грузов 5.Плакаты по дорожной перевозке опасных грузов 6.Стенд с дополнительным оборудованием для перевозки опасных грузов 7.Знаки опасности	16 1 к-т 1 17		
23	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы безопасного управления транспортными средствами. Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций. Подготовка водителей транспортных средств оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов. Защитное вождение. Вождение в сложных дорожных условиях	нет	1.Доска магнитно-маркерная 2.Столы 3.Стулья 4.Стенды по теории автомобиля 5.Стенд «Проезд перекрестков» 6.Стенды «Руление», «Занос», «Торможение» 7.Плакаты 8.Мультимедийный комплекс 9.Стенды по устройству легкового автомобиля 10.Психодиагностический комплекс 11.Устройства подачи специальных сигналов	1 13 26 2 1 1 1к-т 1 1 1 2	59,8	26
24	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание ТС (категорий «С» на «Е»).	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС Повышение квалификации водителей ТС для получения (подтверждения) права на обучение вождению Квалификационная подготовка по организации перевозок АТ в	1.Классная доска 2.Столы 3.Стулья 4.Разрезной двигатель 5.Стенд «Рулевое управление» 6.ГМП 7.Стенд «Рулевой механизм» 8. Мультимедийный комплекс 9.Набор видеофильмов 10.Тренажер для изучения правил проезда перекрестков 11.Плакаты по устройству автомобилей, ПДД, ОБУТС.	1 15 30 1 1 1 1 1 1 1 1к-т	62,4	30

		пределах РФ Подготовка и переподготовка специалистов по БД на АиГЭТ	12.Диaproектор «Пеленг» 13.Стенды по педагогическим основам деятельности преподавателей и методике проведения занятий мастерами производственного обучения	1 7		
27	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание ТС (категории «В»).	нет	1.Столы классные 2.Стол офисный 3.Стулья 4.Табурет 5.Кресло офисное 6.Шкаф книжный 7.Доска магнитно- маркерная 8.Экзам.компьютерный комплекс 9.Двигатель Ваз в разрезе КПП 10.Задний мост в разрезе 11.Карданная передача Ваз 12.Комплект плакатов по ПДД 13.Комплект плакатов по устройству 14.Макет города 15.Стенды 16.Телевизор паазменный 18.Автоматическая КПП	13 1 26 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 1 1	65,5	26
29	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы безопасного управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание ТС (категории «В»).	Подготовка ИТР по организации технической эксплуатации ГБА, работающих на сжиженном углеводородно м и сжатом природном газах. Повышение квалификации специалистов по организации перевозок АТ в пределах РФ	1. Учебная доска 2.Столы 3.Стулья 4.Стенд по газобаллонным установкам 5.Стенд по основам безопасного управления транспортными средствами 6.Макет газобаллонной установки грузового автомобиля 7.Стенд по устройству легкового автомобиля 8.Разрезной легковой автомобиль	1 15 30 1 1 1 9 1	65,2	30

			9. Двигатель 10. Стенд по устройству системы питания ГБА 11. Набор деталей и узлов автомобиля 12. Плакаты по устройству автомобиля и ПДД	1 1 1 1 к-т		
10	Аттестация сил, обеспечения транспортной безопасности	нет	1. Столы 2. Стулья 3. Ноутбуки 4. Мору 5. Принтер лазерный 6. Камеры видеонаблюдения	4 4 3 1 1 2	59,2	3

2. Наличие оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений, помешений и территорий.

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв.м.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственной санитарно-эпидемиологический надзор, государственной пожарной надзор
1.	г. Рязань, ул.Высоковольтная дом 27	Здание ФАУ «Рязанский ЦШК» 900,4 кв.м. Учебные кабинеты №№ 1, 5, 6, 7, 10, 14,15,23,24,27,29,30 Земельный участок-4403,3 кв.м	Оперативное управление Постоянное (бессрочное) пользование	Федеральное дорожное агентство	Свидетельство о государственной регистрации права РФ серия 62-МД №430917 от 09.09.2011 г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение №62 РЦ.03.000.М.000802.11.12 от 26.11.2012 г. Заключение №115 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 11.12.2012 г.
2.	г. Рязань, ул.Высоковольтная дом 27	Бокс для практических занятий -310, 1 кв.м.	Оперативное управление	Федеральное дорожное агентство	Свидетельство о государственной регистрации права РФ серия 62-МД №430917 от 09.09.2011 г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение №62 РЦ.03.000.М.000802.11.12 от 26.11.2012 г. Заключение №115 о соответствии объекта защиты

3.	г. Рязань, ул.Высоковольтная дом 27	Здание гаража-6, кв.м.	Оперативное управление	Федерал. дорожное агентство	Свидетельство о государственной регистрации права РФ серия 62-МД №430917 от 09.09.2011 г	Санитарно- эпидемиологическое заклучение №62 РЦ.03.000.М.000802.11.12 от 26.11.2012 г. Заклучение №115 о соответствии объекта защиты
		Всего: 1270,7 кв.м.				
4.	г. Рязань, ул. Черновицкая, строение 19	Автодром -14355,5 кв.м. 1. 4 эстакады 2. Конусы 320 мм-80 шт. 3. Конусы 500 мм-65 шт.	Постоянное (бессрочное) пользование	Федеральное дорожное агентство	Свидетельство о государственной регистрации права РФ 62- МВ №117670 от 10.09.2002 г	

3. Наличие объектов и помещений социально-бытового назначения

1.	Объекты помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования, (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1.	Помещения для работы медицинских работников	г. Рязань, ул.Высоковольтная, дом 27	Оперативное управление	Федеральное дорожное агентство	Свидетельство о государственной регистрации права РФ серия 62-МД №430917 от 09.09.2011 г.
1.1.	Кабинет №6 Медицинский кабинет (18,1 кв.м)	г. Рязань, ул.Высоковольтная, дом 27	Оперативное управление	Федеральное дорожное агентство	Свидетельство о государственной регистрации права РФ серия 62-МД №430917 от 09.09.2011 г.
2.	Кабинет № 5А	г. Рязань, ул.Высоковольтная,	Оперативное	Федеральное дорожное	Свидетельство о

	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников (8,9 кв.м)	дом 27	управление	агентство	государственной регистрации права РФ серия 62-МД №430917 от 09.09.2011 г.
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения				
3.1	Туалетные комнаты				
3.1.1	Туалет мужской (18,0 кв.м)	г. Рязань, ул.Высоковольтная, дом 27	Оперативное управление	Федеральное дорожное агентство	Свидетельство о государственной регистрации права РФ серия 62-МД №430917 от 09.09.2011 г.
3.1.2	Туалет женский – (16,5 кв.м.)	г. Рязань, ул. Высоковольтная, дом 27	Оперативное управление	Федеральное дорожное агентство	Свидетельство о государственной регистрации права РФ серия 62-МД №430917 от 09.09.2011 г.
4.	Иное (указать)				
4.1	Кабинет №1 Методический кабинет (10,2 кв.м.)	г. Рязань, ул.Высоковольтная, дом 27	Оперативное управление	Федеральное дорожное агентство	Свидетельство о государственной регистрации права РФ серия 62-МД №430917 от 09.09.2011 г.
4.2	Кабинет №3 Прием и оформление документов (45,7 кв.м.)	г. Рязань, ул.Высоковольтная, дом 27	Оперативное управление	Федеральное дорожное агентство	Свидетельство о государственной регистрации права РФ серия 62-МД №430917 от 09.09.2011 г.

4.3	Кабинет №6 Архив (7,3 кв.м.)	г. Рязань, ул.Высоковольтная, дом 27	Оперативное управление	Федеральное дорожное агентство	Свидетельство о государственной регистрации права РФ серия 62-МД №430917 от 09.09.2011 г.
4.4	Кабинет №5Б Лаборантская (библиотека) (5,6 кв.м.)	г. Рязань, ул.Высоковольтная, дом 27	Оперативное управление	Федеральное дорожное агентство	Свидетельство о государственной регистрации права РФ серия 62-МД №430917 от 09.09.2011 г.

4. Сведения о наличии и возможностях учебных машин. Наличие учебных машин.

Сведения	Номер по порядку									
	1	2	3	4	5	6	7	9	10	
Марка, модель	ПАЗ 4234	ГАЗ 322131	ЗИЛ 130	ЗИЛ 130	ЗИЛ 130	ЗИЛ 130	ЗИЛ ММЗ	ВАЗ 21101	ВАЗ 2115	
Тип транспортного средства	АВТОБУС	АВТОБУС	ГРУЗОВОЙ	ГРУЗОВОЙ	ГРУЗОВОЙ	ГРУЗОВОЙ	ГРУЗОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	
Категория транспортного средства	Д	Д	С	С	С	С	С	В	В	
Год выпуска	2007	2009	2007	1992	1992	1991	1993	2005	2008	
Государственный регистрационный знак	О 828НА	Т 096 ОЕ	Т 391 НР	Е 023 ЕО	Е 025 ЕО	С 286 ЕН	Т 476 ВН	Т 517 ОА	О 824НА	
Регистрационные документы	СТС 62 ХУ 580940	СТС 62 ХУ 580810	СТС 62 ХУ 580817	СТС 62 ХУ 580942	СТС 62 ХУ 580941	СТС 62 ХУ 574989	СТС 62 ХУ 574988	СТС 62 ХУ 580816	СТС 62 ХУ 574984	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	есть	есть	есть	есть	есть	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК 3005391673 от 01.02.2019 6 месяцев Согаз	ККК 3005391672 от 29.02.2019 6 месяцев Согаз	ККК 3001581563 от 12.12.2018 1 год Согаз	ККК 0330335242 от 16.12.18 1 год Согаз	ККК 3001581515 61 от 24.12.2018 1 год Согаз	ККК 067112127 от 24.12.2018 1 год Согаз	ЕЕЕ 1002039259 9 от 14.12.2018 1 год Согаз	ККК 3001581281 от 26.11.2018 1 год Согаз	ККК 3005391831 от 18.02.2019 1 год Согаз	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.06.2019 на 6 месяцев	15.06.2019 на 6 месяцев	15.06.2018 на 1 год	28.01.19 на 1 год	15.08.2018 на 1 год	09.06.18 на 1 год	15.10.2018 на 1 год	15.06.2018 на 1 год	15.06.2018 на 1 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	оснащен	оснащен	оснащен	-	-	-	-	-	-	

Сведения	Номер по порядку									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Марка, модель	ВАЗ 2115	ВАЗ 21074	РЕНО ЛОГАН	РЕНО ЛОГАН	РЕНО ЛОГАН	РЕНО ЛОГАН	РЕНО ЛОГАН	РЕНО ЛОГАН	РЕНО ЛОГАН	РЕНО ЛОГАН
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2003	2008	2008	2008	2012	2012	2013	2013	2014
Государственный регистрационный знак	О 825НА	У 384 КР	Т 044 НР	Т 045 НР	Т 046 НР	Н 495 РК	К 764 РО	В 111 СЕ	С 321 СЕ	Р 348 СА
Регистрационные документы	СТС 62 ХУ 580873	СТС 62 ХУ 580872	СТС 62 ХУ 580815	СТС 62 ХУ 580814	СТС 62 ХУ 580811	СТС 62 ХУ 589078	СТС 62 ХУ 566493	СТС 62 ХУ 853613	СТС 6219 854731	СТС 62 22 625271
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собст-ть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК 305391674 от 01.02.2019 1 год Согаз	ККК 0330335390 от 18.02.2019 1 год Согаз	ККК 300084676 от 14.10.2018 1 год Согаз	ККК 3000847677 от 14.10.2018 1 год Согаз	ККК 3000847675 от 14.10.2018 1 год Согаз	ЕЕЕ 1028553964 от 14.06.2018 1 год Согаз	ККК 3001581280 от 28.11.2018 1 год Согаз	ККК 3005391827 от 14.02.2019 1 год Согаз	ККК 3005391828 от 26.02.2019 1 год Согаз	ККК 3000728427 от 13.07.2018 1 год Согаз
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.08.2018 на 1 год	15.06.2018 на 1 год	15.06.2018 на 1 год	15.06.2018 на 1 год	15.06.2018 на 1 год	15.06.2018 на 1 год	15.06.2018 на 1 год	15.03.2019 на 1 год	15.03.2019 на 1 год	15.06.2018 на 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D»), подкатегории «D1» ⁴										

Сведения	Номер по порядку									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Марка, модель	LIFAN LF 125-5	АС 19АВ	ГКБ 817	SUM ORBIT 50	RATO-150					
Тип транспортного средства	МОТОЦИКЛ	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП БОРТОВОЙ	МОПЕД	КВАДРОЦИКЛ	ТРАКТОР				
Категория транспортного средства	А	ПРИЦЕП	Е	М	А1					
Год выпуска	2012	2014	1986	2014	2013	2008				
Государственный регистрационный знак	9927 АА	АК 4368	АВ 9147	-	РК4399	1022РУ				
Регистрационные документы	СТС 62 ХУ 589091	СТС 62 26 660506	СТС 62 ХУ 580880	-	ТТ288351	АВ034073				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собст-ть	собст-ть	собст-ть	собств	собств	собств				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соотв.	соотв.	соотв.	соотв	соотв	соотв				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	-	-	нет	нет	нет				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	-	-	АКПП	МКПП	МКПП				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-	-				
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-	-				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-	-				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК 0691585915 от 13.07.2018 1 год Согаз									
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.08.2018 на 1 год	15.03.2019 на 1 год	15.03.2019 на 1 год	-	-	-				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-	-	-	-				

Возможности парка учебных машин по обучению водителей.

Имеющееся количество учебных машин позволяет обучить в течение года, при одном водителе-инструкторе на каждой учебной машине, следующее количество кандидатов в водители:

$$\text{-категории «А»}: K_a = \frac{7,2 \times 24,5 \times 12 \times (1-0)}{18} = 118 \text{ чел.}$$

$$\text{-категории «В»}: K_b = \frac{7,2 \times 24,5 \times 12 \times (12-1)}{56} = 416 \text{ чел.}$$

$$\text{-категории «С» на «В»}: K_{cb} = \frac{7,2 \times 24,5 \times 12 \times (12-1)}{26} = 895 \text{ чел.}$$

$$\text{-категории «С»}: K_c = \frac{7,2 \times 24,5 \times 12 \times (5-1)}{72} = 118 \text{ чел.}$$

$$\text{-категории «В» на «С»}: K_{bc} = \frac{7,2 \times 24,5 \times 12 \times (4-1)}{38} = 167 \text{ чел.}$$

$$\text{-категории «В» на «Д»}: K_{bd} = \frac{7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-0)}{74} = 57 \text{ чел.}$$

$$\text{-категории «С» на «Д»}: K_{cd} = \frac{7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-0)}{40} = 106 \text{ чел.}$$

$$\text{-категории «С» на «Е»}: K_{ce} = \frac{7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-0)}{24} = 176 \text{ чел.}$$

5. Сведения об автодроме

Автодром находится в постоянном бессрочном пользовании ФГАОУ «Рязанский ЦППК» на основании свидетельства о регистрации от 30.04.2014 г. 62–МД №879751, выданного управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области в соответствии с Постановлением администрации г. Рязани от 09.04.2014 г. №1114.

Пропускная способность автодрома составляет:

-легковых автомобилей -8 ед. (в час);

-грузовых автомобилей-4 ед. (в час).

Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на автодроме - бессрочно.

Адрес места расположения автодрома: г. Рязань, ул. Нахимова, д. 19а

Площадь автодрома:14355 кв.м.

Покрытие автодрома ровное, однородное, асфальтобетонное. Требования к эксплуатационному состоянию, обеспечивающие круглогодичное функционированию, соблюдаются.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием составляет 0,6-0,8.

Размещение дорожных знаков соответствует утвержденной дислокации. Дорожные знаки выполнены и установлены в соответствии с ГОСТом Р51256-2011.

Схема нанесения дорожной разметки имеется в наличии, утверждена.

Дорожная разметка соответствует утвержденной схеме и ГОСТу Р 522289-004.

Светофорные объекты отсутствуют. По периметру автодрома установлено металлическое ограждение, въезд учебных машин осуществляется через ворота, оборудованные шлагбаумом. Пропускной режим на автодроме возложен круглосуточно на охранное предприятие по договору.

Участки с продольным уклоном имеются.

Уклоны в пределах:

-для грузовых машин-10%;

-для легковых машин-8%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами подготовки водителей транспортных средств всех категорий.

Оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий, имеются в количестве:

-конусы 500 мм-65 шт;

-конусы 320 мм-80 шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод составляет 0,5%, продольный уклон-1%.

Освещение имеется по периметру автодрома, освещенность составляет 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней - 1:1, показатель освещенности установки наружного освещения не превышает установленной нормы (150).

Оборудованный перекресток отсутствует.

Имеется нерегулируемый пешеходный переход. Необходимые дорожные знаки, установлены.

Средства для организации дорожного движения имеются:

-разметка дорожная согласно ГОСТ Р 51256-2011;

-знаки дорожные согласно ГОСТ Р 52290-2004.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматическом режиме отсутствуют.

6. Медицинское обслуживание

Медицинское обеспечение БДД организовано на собственной базе, в наличии имеется медкабинет с необходимым оборудованием и приборами.

Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр проводится в соответствии с договором от 10 января 2013 г., заключенным с ГБУ РО «Городская поликлиника №2».

7. Сведения об образовании и технических средствах обучения.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя имеется. Марка УПДК-МК. Технические условия утверждены. Производитель ЗАО «Нейроком» 2009 г.

Тренажер компьютерный в наличии. Марка «АТК-02». Технические условия утверждены. Производитель НПО «Электронно-механические системы», 2008 г. Количество – 2 единицы.

Компьютерный экзаменационный комплекс, рассчитан на 10 рабочих мест: Марка «Нева-ПДД»; производитель ООО «Санита», 2008 г. Технические условия утверждены.

Из 16 АПК имеющихся в наличии различных марок компьютеров с соответствующим программным обеспечением 9 используются в учебном процессе.

3. Содержание образовательного процесса

3.1 Образовательные программы.

В ФГАОУ ДПО «Рязанский ЦППК» обучение проводится по программам профессионального обучения и по программам дополнительного профессионального образования, перечень которых представлен выше в разделе 2.

3.2 Учебные планы

На основании каждой примерной образовательной программы разработаны рабочие учебные планы и рабочие программы, которые утверждены директором учреждения.

Учебные планы соответствуют Уставу ФГАОУ ДПО «Рязанский ЦППК», внутреннему трудовому распорядку для работников учреждения, регламентируют урочную деятельность и являются нормативной основой для составления расписаний учебных занятий.

В рабочих учебных планах предусмотрен перечень предметов обучения, по которым проводится итоговая аттестация (экзамены, зачеты).

3.3. Тематические планы рабочих программ имеются для каждого предмета обучения.

В тематических планах отражена система текущей оценки знаний по темам, перечислены темы занятий, указано количество часов теоретических и практических занятий.

3.4. Внутренняя система оценки качества образования.

Контроль за качеством образования и его оценка предусмотрены:

- планом работы на месяц;
- графиком контроля занятий;
- организацией и проведением экзаменов и зачетов;
- проведением анализа результатов подготовки обучающихся.

Результаты контрольных посещений занятий отражаются в специальном журнале.

Итоги образовательного процесса регулярно рассматриваются на заседании педагогического Совета ФАУ «Рязанский ЦППК».

Средний показатель результатов сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза составляет более 60%.

РАЗДЕЛ 4. Финансово-хозяйственная деятельность образовательного учреждения.

Учреждение осуществляет свою деятельность на основе самофинансирования, за исключением случаев выделения субсидий на выполнение государственного задания. Источниками формирования финансовых ресурсов являются денежные средства, поступающие от оказания на договорной основе физическим и юридическим лицам платных образовательных услуг:

- подготовка водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е»;
- переподготовка (повышение квалификации) водителей транспортных средств с категории на категорию;
- подготовка и переподготовка преподавателей и мастеров производственного обучения вождению;
- подготовка водителей газобаллонных автомобилей;
- переподготовка и повышение квалификации работников автомобильного транспорта по безопасности дорожного движения, перевозке опасных грузов, квалификационной подготовке, и другим направлениям обучения;
- оказание на договорной основе консультативных, информационных и методических услуг;
- сдача в аренду помещений и транспортных средств в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Доходы Учреждения поступают в его самостоятельное распоряжение и