

УТВЕРЖДАЮ
директор ГБПОУ « Красноармейское
профессиональное училище »


_____ **И.К.Пуларгин**

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области « Красноармейское
профессиональное училище »

Самообследование проведено на основании приказа (по основной деятельности) № 10/1 от 27.02 2016 года:

Председатель: зам. директора по УПР Ракова М.Н

Члены комиссии: гл. бухгалтер Мелёшкина Е.В.

преподаватель Смирнов А.П

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГБПОУ « Красноармейское профессиональное училище » соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом ГБПОУ « Красноармейское профессиональное училище ».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программ подготовки водителей категории «В», «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программы подготовки водителей «В», «С», в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

1	2	3
Марка, модель	ГАЗ СА3 3507	ВАЗ 21074
Тип транспортного средства	самосвал	легковой
Категория транспортного средства	С	В
Год выпуска	1989	2006
Государственный регистрационный знак	У667ВВ 63	Н601УО 63
Регистрационные документы	63ЕАН № 928022	63МВ № 93475
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	тех.испр.	тех.испр
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеются .
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающегося вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных	имеется	имеется

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах ЕЕЕ №0715552911 от 29.10.15 год	Росгосстрах ЕЕЕ №0715552910 от 29.10.15 год
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.12.2015 до 01.12.2016г	05.05.2016 до 06.05.2017г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 17 количеству обучающихся в год по программам подготовки водителей категории «В».

Данное количество механических транспортных средств соответствует 17 количеству обучающихся в год по программам подготовки водителей категории «С».

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Буцыков Игорь Васильевич	63 00 769044 20.03.2009г	«В», «С»	632400367999 от 27 ноября 2015г	632400367950 от 16 октября 2015г	Состоит в штате
2	Бредихин Евгений Иванович	63 ВУ №029185 29.09.2009	«В», «С», «D»	63240036 8001 от 27 ноября 2015г	632400367948 от 16 октября 2015г	Состоит в штате
3	Хмелев Сергей Владимирович	63 ВУ №025747	«В», «С»	63240036 8000 от 27 ноября 2015г	632400367949 от 16 октября 2015г	Состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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)
1	Бредихин Евгений Иванович	<p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок</p>	<p>Диплом</p> <p>63 СПА 0000157</p> <p>Автономный некоммерческой организацией среднего профессионального образования «Поволжский экономико-юридический колледж» городского округа Самара Самарской области</p> <p>Специальность: Менеджмент</p> <p>Квалификация: Менеджмент</p> <p>06 июля 2011года</p>	<p>632400367948</p> <p>от 16октября 2015г</p>	<p>Состоит в штате</p>
2	Пуларгин Иван Константинович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p>	<p>Диплом</p> <p>АБ №021409Ташкенская высшая партийная школа</p> <p>Квалификация: Специалист в области партийного и советского строительства, политолог, преподаватель социально-политических дисциплин в высших средних учебных заведениях</p> <p>29 июня 1990года</p>	<p>И.чек №25445</p> <p>21.03.2014г</p>	<p>Состоит в штате</p>
3	Буцьков Игорь Васильевич	<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств</p>	<p>Диплом</p> <p>ВВС 0969892</p> <p>Самарская государственная сельскохозяйственная академия</p>	<p>632400367950</p> <p>от 16октября 2015г</p>	<p>Состоит в штате</p>

			Квалификация: Инженер-педагог по специальности 03.05.00 «Профессиональное обучение» 26 июня 2000года		
4	Пуларгина Галина Геннадьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ABC 0312889 Самарский государственный педагогический университет Специальность: «Специальная психология» Квалификация: Специальный психолог 21 июля 2004года	И.чек № 8249 07.03.2014г	Состоит в штате
5	Смирнов Анатолий Павлович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ИТ №538028 Бузулукский идустриально педагогический колледж Специальность Механизация сельского хозяйства Квалификация:Технико-механик 01 июля 1986года	И.чек №24866 07.10.2011г	Состоит в штате
6	Хмелев Сергей Владимирович	Вождение автомобиля	Диплом ЗВ № 680706 Куйбышевский сельскохозяйственный институт Специальность: Агрономия 17 апреля 1987года	632400367949 от 16октября 2015г	Состоит в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор субаренды земельного участка от 16.09. 2015 г.

Автодром по адресу: Самарская обл., с. Красноармейское
Лицензия №5964 от 14 сентября 2015года
Серия 63Л01 №0001544

Предоставлена Частному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Учебно-сервисный центр»

ОГРН юридического лица 1056316051483

Индефекционный номер налогоплательщика 6316103243

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор Комитета по управлению имуществом Самарской области № 115-оф от 11.03.1997г бессрочно.

Количество оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	446140, Самарская область, с. Красноармейское пер. Южный, 7 кабинет «Тракторы и автомобили»	84	24
2	446140, Самарская область, с. Красноармейское пер. Южный, 7 кабинет «Информатика»	54	12
3	446140, Самарская область, с. Красноармейское пер. Южный, 7 кабинет «Первой медицинской помощи»	50	24
4	446140, Самарская область с. Красноармейское пер. Южный, 7 кабинет «ПДД»	61,5	24
5	446140, Самарская область, с. Красноармейское пер. Южный, 7 кабинет «Естественнонаучных дисциплин»	53,2	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 2 количеству общего числа групп по программам подготовки водителей категории «В», «С». Наполняемость учебной группы не превышает 17 человек

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план – **имеется**

Календарный учебный график – **имеется**

Методические материалы и разработки:

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

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – **имеется**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – **имеется**

расписание занятий – **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – **имеется**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения **имеется**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **имеется**

Вывод о результатах самообследования:

Наличие и состояние учебно-материальной базы в ГБПОУ « Красноармейское профессиональное училище», подготовка педагогического состава, организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять подготовку по образовательной программе подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С».

Отчет составили: зам. директора по УПР
гл. бухгалтер
преподаватель



Ракова М.Н
Мелешкина Е. В.
Смирнов А.П

Приложение 1

Требования к оборудованию, техническим средствам обучения и учебно-наглядным пособиям

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
1. Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
2. Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
3. Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
4. Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
5. Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
6. Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
7. Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1

8.Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
9.Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
10.Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
11.Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
12.Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		

13.Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
14.Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
1.Тренажер<1>		
1.Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
2.Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
3.Мультимедийный проектор	комплект	1
4.Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
5.Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <3>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
1.Дорожные знаки	комплект	1
2.Дорожная разметка	комплект	1
3.Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
4.Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
5.Сигналы регулировщика	шт.	1
6.Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
7.Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
8.Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1

9.Скорость движения	шт.	1
10.Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
11.Остановка и стоянка	шт.	1
12.Проезд перекрестков	шт.	1
13.Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
14.Движение через железнодорожные пути	шт.	1
15.Движение по автомагистралям	шт.	1
16.Движение в жилых зонах	шт.	1
17.Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
18.Учебная езда	шт.	1
19.Перевозка людей	шт.	1
20.Перевозка грузов	шт.	1
21.Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
22.Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
23.Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
24.Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя(учебник)		
1.Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
2.АПК <u></u>	шт.	1
3.Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
4.Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1

5. Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
1. Сложные дорожные условия	шт.	1
2. Виды и причины ДТП	шт.	1
3. Типичные опасные ситуации	шт.	1
4. Сложные метеоусловия	шт.	1
5. Движение в темное время суток	шт.	1
6. Приемы руления	шт.	1
7. Посадка водителя за рулем	шт.	1
8. Способы торможения автомобиля	шт.	1
9. Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
10. Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
11. Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
12. Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
13. Профессиональная надежность водителя	шт.	1
14. Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
15. Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
16. Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
17. Ремни безопасности	шт.	1
18. Подушки безопасности	шт.	1
19. Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
20. Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
21. Типичные ошибки пешеходов	шт.	1

22. Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», «В» как объектов управления		
1. Классификация автомобилей	шт.	1
2. Общее устройство автомобиля	шт.	1
3. Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
4. Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
5. Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
6. Система охлаждения двигателя	шт.	1
7. Предпусковые подогреватели	шт.	1
8. Система смазки двигателя	шт.	1
9. Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
10. Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
11. Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
12. Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
13. Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
14. Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
15. Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
16. Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
17. Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
18. Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1

19.Передняя подвеска	шт.	1
20.Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
21.Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
22.Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
23.Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
24.Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
25.Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
26.Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
27.Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
28.Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
29.Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
30.Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля	шт.	1
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		
1.Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
2.Правила и нормы охраны труда, техника безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
1.Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
2.Организация грузовых перевозок	шт.	1

3. Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
1. Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
2. Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
3. Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С»	шт.	1
4. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С»	шт.	1
5. Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
6. Учебный план	шт.	1
7. Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
8. Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
9. График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
10. Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
11. Книга жалоб и предложений	шт.	1
12. Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

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

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

<4> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Приложение 2

Перечень материалов по предмету "Первая помощь"

при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером 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	17
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	5
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 < >		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	10
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
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.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.