

Министерство образования и науки Челябинской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«КОПЕЙСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ИМЕНИ С.В. ХОХРЯКОВА»
ГБПОУ «КПК имени С.В. Хохрякова»

Россия, 456618, Челябинская обл., г. Копейск, ул. Ленина, 40
тел./факс 8(35139)3-63-26 секр., 3-32-90-директор, kpk@kpk74.ru; www.kpk.ru



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ «КПК имени С.В. Хохрякова»

Е.С. Малиновский
«___» января 2024г.

ОТЧЕТ
по результатам самообследования
по программе водитель автомобиля категории «В»

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова»

за 2023 год.

2024г.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова» (далее Колледж) 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»;
- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 года № 808 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

Колледж имеет лицензию №11549 от 21 июля 2015 года и на право осуществления среднего профессионального образования и дополнительных образовательных услуг, выданную Министерством образования и науки Челябинской области - срок действия лицензии - бессрочно.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Колледжа.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год.

Категория обучающихся	Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		
		Всего		В том числе по неуспеваемости			Всего				
		чел	%	чел	%		чел	%			
бюджет (обучающиеся по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»)	21	-	-	-	-	21	100	21	100		
внебюджет (слушатели автошколы)	79	-	-	-	-	79	100	79	100		

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- реализуемой образовательной программы 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»,
- реализуемой программы профессионального обучения по профессии «Водитель категории «В» (с механической трансмиссией)»,
- методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, соответствуют:

- квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям,
- требованиям профессионального стандарта «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 сентября 2018 г. № 603н),

– – требованиям правил дорожного движения РФ 2020 (п. 21.3 в ред. Постановления Правительства РФ от 20.12.2019 N 1734).

6. 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.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	ВАЗ 21144	ВАЗ Гранта 2190	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Hyundai	KIA RIO	
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	легковой	легковой	Легковой	легковой	Прицеп к легковым ТС
Категория {подкатегория}	В	В	В	В	В	В	П
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	T 444 XP 74	C 205 АВ 774	K 819 ТЕ 174	У 568 УЕ 174	M 990 УХ 174	C 581 УН 174	ВО 1066 74
Основание владения	Собственность	Собственность	Договор безвозмездного пользования (ссуды) а/м	Договор безвозмездного пользования (ссуды) а/м	Договор безвозмездного пользования (ссуды) а/м	Договор безвозмездного пользования (ссуды) а/м	Договор безвозмездного пользования имуществом
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да	да	-
Наличие тягово-цепного {опорно-цепного) устройства	нет	нет	нет	нет	да	да	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.03.2023 – 03.03.2024	Не требуется	02.05.2023 02.05.2023	15.07.2023 15.07.2024	11.08.2023 11.08.2025	Не требуется	-
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	да	да	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0291992197 21.02.2023г. – 20.02.2024г, Ресо-гарантия	XXX №0281840654 29.12.2022г. – 28.12.2023г. Ресо-гарантия	TTT №7045374284 04.10.2023г. - 03.10.2024г. Ресо-гарантия	TTT №7043006162 20.09.2023г. – 19.09.2024г. ВСК страховой дом	XXX №0281907193 14.12.2022г. – 13.12.2023г. Альфа-страхование	TTT №7033484216 12.03.2023г. – 11.03.2024г. Ресо-гарантия	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 6 прицепов ---

Данное количество механических транспортных средств соответствует 194 человека обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: K = (t*24,5*12* (Ntc-1))/T, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Ntc – количество автотранспортных

Сведения о мастерах производственного обучения (вождению)

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами	Сведения о лишении права управления транспортными	Основания трудовой деятельности
1	Егоров Иван Андреевич м/с 74 №000048993 «Омега»	Высшее образование по специальности «Менеджмент организаций», квалификация «Менеджер», диплом рег. № 32990 от 06.04.2010 г. Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» рег. №17691 от 30.06.2005г.	7418 005642 23.09.2014 AA1BB1CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогические основы профессиональной деятельности преподавателей в сфере подготовки водителей автотранспортных средств» рег.№ ОК1-ДПО/082 от 13.01.2023г.	Нет	Состоит в штате Трудовой договор
2.	Быков Евгений Владимирович м/с 74 №0048994 «Омега»	Высшее профессиональное образование по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» рег № 346 от 20.05.1999г.	9927 945981 08.04.2023г. ABCD CE M	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогические основы профессиональной деятельности преподавателей в сфере подготовки водителей автотранспортных средств» рег. № 1130 от 08.12.2014г.	Нет	Договор возмездного оказания услуг
3.	Барташевич Валерий Юрьевич м/с 74 №000048995 «Омега»	Среднее профессиональное образование по специальности «Электрификация и автоматизация» квалификация «Техник-электрик» рег.№7124 23.06.1997г.	9918 401370 23.07.2020г. BCM	Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» рег.№ 103 от 13.10.2014г.	Нет	Договор возмездного оказания услуг
4.	Барташевич Михаил Юрьевич м/с 75 №000119458 «Альтернатива»	Среднее профессиональное образование «Электрослесарь подземный», 4 разряд Рег. № 3621 25.05.1995г.	9928 927789 04.07.2023г. ABC CE M	Диплом о профессиональной переподготовке по дополнительной профессиональной программе «Педагог профессионального обучения профессионального образования и дополнительного профессионального образования» рег.№ 183 18.10.2019г.	Нет	Договор возмездного оказания услуг

Сведения о преподавателях

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет, реализуемый по программе профессионального обучения	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Основания трудовой деятельности
1.	Полухина Елена Феликовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство)» квалификация «Педагог профессионального обучения» рег № 27734 от 08.06.2007г. Удостоверение по программе повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» рег № 2274 от 12.02.2018 г	Состоит в штате Трудовой договор
2.	Абдрахманов Олег Хакимьянович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом, Первая помощь при ДТП.	Высшее профессиональное образование по специальности «Технология машиностроения, металорежущие станки и инструменты» квалификация «Инженер-механик» рег № 611 от 08.06.1992г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Основы педагогической деятельности» рег.№ 132 от 25.10.2014г	Состоит в штате Трудовой договор
3	Синев Сергей Викторович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное образование по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» квалификация «Инженер-механик» рег № 9810 от 04.06.1982г. Удостоверение о дополнительном профессиональном образовании (повышение квалификации) по дополнительной программе повышения квалификации «Организация профессиональной деятельности психолого-педагогического направления» Рег. №2135 08.12.2017г.	Состоит в штате Трудовой договор
4	Быков Евгений Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное образование по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» рег № 346 от 20.05.1999г. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогические основы профессиональной деятельности преподавателей в сфере подготовки водителей автотранспортных средств» рег. №1130 от 08.12.2014г.	Договор возмездного оказания услуг №2 06.03.2020г.
5.	Алексеева Елена Владимировна	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии.	Удостоверение о повышении квалификации № У2023074369 от 01.03.2023г.	Договор оказания услуг

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Адрес местонахождения: Челябинская область, город Копейск, ул. Линейная, 27А
Правоустанавливающие документы: Договор аренды от 01.11.2019 года, заключен на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами 4000 м², по итогам фактического обследования: **3400 м²**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% уклон 16%.

Наличие освещенности: средняя освещенность 27 лк, отношение максимальной освещенности к средней 2,2:1 показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 60.

Наличие перекрестка: имеется регулируемый перекресток, оборудованный светофорами дорожными Т1 ГОСТ Р 52282-2004, нерегулируемый перекресток неравнозначных дорог, оборудованный знаками 2,1,2.4.

Наличие пешеходного перехода: имеется нерегулируемый пешеходный переход обозначенный разметкой 1.14.1

Наличие дорожных знаков и разметки (для автодромов): дорожные знаки II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, 1.34.2 (1 шт), 2.1 (2 шт), 2.4 (3 шт), 2.5 (1 шт), 4.1.4 (1 шт), 4.1.5 (1 шт), 5.19 (1 шт), 5.19.2 (1 шт), 6.8.1 (1 шт), дорожная разметка 1.12,1.14.1.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Копейск, пр. Ильича, 14 кабинет № 11 «Правила безопасности дорожного движения»	51,9	30
2	г. Копейск, пр. Ильича, 14 кабинет № 24 «Охрана труда безопасность жизнедеятельности»	62,3	30
3	г. Копейск, пр. Ильича, 14 кабинет № 10 Лаборатория технических средств обучения	27,4	20
4	г. Копейск, пр. Ильича, 14 Кабинет № 284 Лаборатория по ТО и ремонту а/м	162,6	30

Перечень учебного оборудования

	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Кабинет устройства автомобилей, г. Копейск, пр. Ильича,14			
Оборудование и технические средства обучения			
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: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
7	Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
8	Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
9	Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
10	Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе;	комплект	1

	- комплект ламп освещения; - комплект предохранителей		
11	Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
12	Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
13	Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1
14	Колесо в разрезе	комплект	1
15	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
16	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
17	Мультимедийный проектор	комплект	1
18	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
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 и задняя подвески	шт	1
20	Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
21	Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
22	Общее устройство и принцип работы 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	шт	1
26	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
27	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
28	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
29	Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
30	Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
31	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
32	Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
33	Классификация прицепов	шт	1
34	Общее устройство прицепа	шт	1
35	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
36	Электрооборудование прицепа	шт	1
37	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
38	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
39	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
40	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
41	Организация грузовых перевозок	шт	1
42	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
43	Путевой лист и транспортная накладная	шт	1
44	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1

Кабинет Правила дорожного движения, г. Копейск, пр. Ильича,14

1	Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ²			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
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

² Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов

14	Движение через железнодорожные пути	шт	1
15	Движение по автомагистралям	шт	1
16	Движение в жилых зонах	шт	1
17	Учебная езда	шт	1
18	Перевозка пассажиров	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
	Последовательность действий при ДТП	шт	1
	<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
24	Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
25	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
26	Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
27	Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
	<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
28	Сложные дорожные условия	шт	1
29	Виды и причины ДТП	шт	1
30	Типичные опасные ситуации	шт	1
31	Сложные метеоусловия	шт	1
32	Движение в темное время суток	шт	1
33	Приемы руления	шт	1
34	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
35	Способы торможения	шт	1
36	Тормозной и остановочный путь	шт	1
37	Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
38	Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
39	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
40	Профессиональная надежность водителя	шт	1
41	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
42	Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
43	Безопасное прохождение поворотов	шт	1
44	Ремни безопасности	шт	1
45	Подушки безопасности	шт	1
46	Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
47	Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
48	Типичные ошибки пешеходов	шт	1
49	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1

Кабинет Безопасности жизнедеятельности, г. Копейск, пр. Ильича,14

Оборудование

1	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
2	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
3	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов	комплект	1

	удаления инородного тела из верхних дыхательных путей		
4	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
5	Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы			
1	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
2	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
3	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия³			
1	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
2	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
3	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения			
1	Тренажер ⁴	комплект	1
2	Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵	комплект	1
3	Детское удерживающее устройство	комплект	1
4	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
5	Тягово-цепное устройство	комплект	1
6	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
7	Мультимедийный проектор	комплект	1
8	Экран (электронная доска)	комплект	1

Информационно-методические и иные материалы:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

³ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью

листах

Малиновский Е.С.

