

ОТЧЕТ

по результатам самообследования смоленского областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Десногорский энергетический колледж» в рамках подготовки по профессии СПО 190631.01 «Автомеханик» квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля категории «В», «С».

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность смоленского областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Десногорский энергетический колледж» соответствует требованиям Федерального закона от 10 октября 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 организацией.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом смоленского областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Десногорский энергетический колледж».

3. Оценка содержания и качества подготовки выпускников за 2016год

3.1. Итоги экзаменов по отдельным учебным предметам, включенным в состав итоговой аттестации в рамках основных профессиональных образовательных программ

профессия	предметы	Кол-во обучающихся	Кол-во обучающихся не доп. к аттест.	Кол-во обучающихся не явив. на аттест.	Получили оценки на экзамене				Итоговые оценки			
					5	4	3	2	3	4	3	2
Автомеханик	Основы законодательства в сфере дорожного движения	23	0	0	3	9	11	0	3	9	11	0
	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	23	0	0	5	13	4	0	5	10	9	0

3.2. Сведения об организации и результатах производственной практики

Профессия	Кол-во обуч-ся выпускно го курса	Количество часов		Количество практикантов			Количество предприятий		
		по учебн ому плану	фактич ески отрабо тано	оплач. рабочие места	неоп- лачива емые рабочи е места	с послед. трудоу стройс твом	госу дарс твен ных	него суд арст вен ных	муни ципал ьных
Автомеханик	23	216	216	12	11	4	0	10	0

3.3. Сведения о присвоенной квалификации по профессиям выпускникам ОУ по итогам 2016 учебного года

№ п/п	Профессия по Перечню НПО	Профессия по ОК (квалификация)	Разряды по стандарту	Разряды, полученные выпускниками
1	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей	3 (4)	2 разряд – 0 человек 3 разряд – 18 человек 4 разряд – 5 человек

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки, образовательной программы:

- Водитель автомобиля категории «В»,
- Водитель автомобиля категории «С»,

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, порядку организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в СОГПБОУ «Десногорский энергетический колледж» (приказ № 32 от 10.09.2013г.).

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения по профессии «Автомеханик» (водитель транспортных средств категории «В», «С») 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;
- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в СОГБПОУ «Десногорский энергетический колледж»
- 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, электронно-образовательные ресурсы и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки по профессии СПО «Автомеханик» (водитель автомобиля категории «В», «С») в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ГАЗ-САЗ 3507-01	КАМАЗ-43114	ГАЗ 31105	ВАЗ-21060
Тип транспортного средства	Грузовой (Самосвал)	Грузовой ,бортовой с тентом	Легковой (седан)	седан
Категория транспортного средства	С	С	В	В
Год выпуска	2008г.	1984г.	2005 г.	2001г.
Государственный регистрационный знак	У294КЕ67 RUS	0988 АО50 RUS	Р817ЕН67 RUS	Р735ВМ67 RUS
Регистрационные документы	Св-во о регистрации: 67 34 №613209 выд. группа МОЭРТНиРАС ГИБДД УМВД России по Смоленской области 22.11.2015	Св-во о регистрации: 50 ТР 074565 выд. 62 ВАИ(территориальная) г. Смоленск	Св-во о регистрации: 67 34 № 613786 группа МОЭРТНиРАС ГИБДД УМВД России по Смоленской области 22.11.2015	Свидетельство о регистрации 67 34 № 11405 МОЭРТНи РАС ГИБДД МВД, 10.102015г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	в собственности	аренда	в собственности	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	в наличии	в наличии		

устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0327917975 ООО СК «Московия» 25.12.2015 г., срок действия – до 24.12.2016г.	ССС №0330462135 ООО СК «Энергорусь» 15.03.2015 г., срок действия – до 15.03.2015 г.	ЕЕЕ № 0354618584 ООО СК «Московия»18.09. 2015 срок действия 17.09.2016	ЕЕЕ № 0359205324 ООО «Росгосстрах» 19.11.2015-до 18.11.2016г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.12.2014 г., срок действия – до 1.09.2015 г.	15.09.2015г., срок действия – до 15.03.2016 г.	10.09.2015г., срок действия-до 10.09.2016 г.	29.10.2015г., срок действия до 29.10.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение	Аудиовидеореги- ратор			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 4, прицеп -1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 100 обучающимся в год.

2. Сведения о мастерах производственного обучения:

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Звирзов Владимир Алексеевич	67 ОР 482992 выд. 08.07.2009 г.	В, С,	Свидетельство ПУ № 120230 Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации АА № 0006960	штат
Коваленко Сергей Васильевич	67 15 370817 Выд. 16.01.2014	В, С,	Свидетельство ПУ № 120236 Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации АА № 0006968	штат

3. 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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Коваленко Сергей Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления, Основы управления транспортными	Диплом о высшем образовании К № 06331 Выдан 13 февраля 2012г. Диплом о среднем профессиональном образовании СБ 6510948, выдан 03.07.2007г., техник по ТО и ремонту автомобильного транспорта	Удост. НС № 001406 г.Москва, 25.12.13г.	штат

	средствами категории «В2 и «С», Организация и выполнение перевозок легковым и грузовым транспортом			
Подинкова Людмила Геннадьевна	Первая медицинская помощь при ДТП, Психофизические основы деятельности водителя.	Диплом о высшем образовании БВС0334110, преподаватель психологии, Диплом о среднем профессиональном образовании, СТ592078 30.06.1993г., хирургическая сестра		штат

4. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведение о наличии в собственности закрытой площадки: Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке, расположенной на территории колледжа: Сведение о наличии в собственности закрытой площадки: постановление Главы администрации г. Десногорска № 292 от 28.03.2002г., свидетельство на право собственности на землю от 16.08.2011 67-АБ710792

Размеры закрытой площадки: согласно свидетельства 17,5 га., согласно измерений 0.31 га. Размеры площадки позволяют отрабатывать все упражнения, предусмотренные рабочей программой. Покрытие площадки имеет ровное и однородное асфальто-бетонное покрытие, по периметру площадки установлено ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) - бесколейная, имеет продольный уклон 15% относительно поверхности закрытой площадки.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 по [ГОСТ Р 50597-93](#) "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Размеры закрытой площадки позволяют одновременно разместить на территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные программой, для увеличения количества упражнений применяется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные.

Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки не более 100‰.

Обучение в вечернее время на площадке не проводится.

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных кабинетов: свидетельство о государственной регистрации права от 16.08.2011 № 67-ФБ 710795 и 67-ФБ 710794. Теоретическое обучение проводится в 3(трех) оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения составляет 1 час (60 минут).

Наличие учебных кабинетов позволяет готовить до 12 групп в год.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Смоленская область, г. Десногорск, 1 микрорайон, кабинет № 17(ПДД)	50	25
2.	Смоленская область, г. Десногорск, 1 микрорайон, кабинет № 12(Устройство ТС)	70	25
3.	Смоленская область, г. Десногорск, 1 микрорайон, кабин № 303(медицина и психология)	70	25

6. Информационно-методические материалы.

Учебно-методические материалы представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", «С», утвержденной в установленном порядке;
- рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованной с УГИБДД УМВД России по Смоленской области 20.04.2015 г. и утвержденной директором колледжа;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором колледжа.

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения.

Для отработки первоначальных навыков используются учебные автомобильные транспортные средства. Для определения психофизического состояния водителя используется АПК «Комплекс УПДН-МК» (НКРМ.944119.001), автомобиль

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<u>Оборудование</u>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем,	комплект	1

шатунном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
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 деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		

- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- 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		
Колесо в разрезе	комплект	1
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	Комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Тахограф	комплект	1

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <3>		
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
<u>Основы управления транспортными средствами</u>		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» и «С» как объектов управления</u>		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кузов автомобиля, система пассивной безопасности	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1

Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройства прицепа	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>		
Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1

<u>Информационные материалы</u>		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и "С"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		www.dek67.ru

<1> В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.

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

<3> Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, видеофильмов, мультимедийных слайдов.

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 (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
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

8.8 Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

Для 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, угрожающей безопасности дорожного движения заключен договор на ТО с ЗАО «НП Автотранс» от 19.01.2016 г. № 447, Выпуск на линию производит механик Лукашенко Е.П., удостоверение от 21.10.2011 № 10561, состоит в штате.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: договор с Медико-санитарной частью № 135 от 12.01.2016 №20.

Вывод о результатах самообследования:

1. Колледж имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями, предъявляемые к учреждениям среднего профессионального образования.
2. Система управления и собственная нормативная документация соответствуют Уставу и обеспечивают реализацию профессиональных образовательных программ.
3. Профессиональные образовательные программы и учебно-методическая документация, организация учебного процесса соответствуют действующим нормативным правовым документам и требованиям ФГОС СПО.
4. Качество подготовки выпускников соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта СПО и оценивается как достаточное.
5. Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует лицензионным требованиям и критериальным значениям основных показателей государственной аккредитации.
6. Укомплектованность образовательного процесса источниками учебной информации соответствует лицензионным требованиям.
7. Материально-техническая база и социально-бытовые условия в колледже позволяют вести подготовку рабочих в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Председатель комиссии по самообследованию:

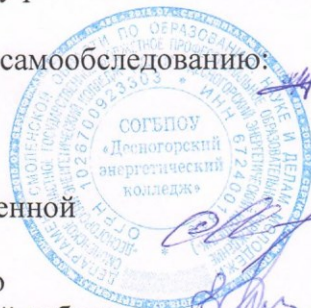
Директор колледжа

Члены комиссии:

Зам. директора по
учебно-производственной
работе

Зам. директора по
научно-методической работе

Старший мастер



Н.С. Черных

Е.В.Морозова

Е.Г. Дюбанова

Е.П. Лукашенко