

Акт

самообследования **Частного некоммерческого профессионального образовательного учреждения «Покровский горный колледж».**

Самообследование проведено директором Частного некоммерческого профессионального образовательного учреждения «Покровский горный колледж» Бредихиной Татьяной Петровной.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного некоммерческого профессионального образовательного учреждения «Покровский горный 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»;
- 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 Частного некоммерческого профессионального образовательного учреждения «Покровский горный колледж».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- образовательной программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- образовательной программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

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 приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 09 июля 2014 г. регистрационный № 33026 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 и 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 проводить профессиональную подготовку по:

- образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
 - образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
 - образовательной программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
 - образовательной программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;
- в полном объеме.

. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA	LADA	-	ГАЗ 5312	Чайка-Сервис 27844К

	210740	210740			
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Прицеп	Грузовой - бортовой	Бортовой
Категория транспортного средства	В	В	-	С	С
Год выпуска	2010	2010	1994	1990	2012
Государственный регистрационный знак	А 649 УВ 28	А 650 УВ 28	2826 АМ	В 330 ЕА 28	В 591 УВ 28
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 2814 № 427113 от 29.01.2014г.	Свидетельство о регистрации 2822 № 748842 от 28.10.2014г.	ПТС 48 АН 242245	Свидетельство о регистрации 2814 № 427120 от 29.01.2014г.	Свидетельство о регистрации 2814 № 427118 от 29.01.2014г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Аренда	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	установлено	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления	-	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	-	Установлены	Установлены

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ССКТС 28 АС 002340 от 12.01.2011	ССКТС 28 АС 002339 от 12.01.2011 ССКТС АС 06281 от 28.10.2014г.	-	ССКТС ВЦ 432790 от 22.01.1991г.	ССКТС АС 06476 от 09.04.2013г.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0652769878, с 29.01.2014г. по 28.01.2015г. ООО «РОСГОССТРАХ»	ССС № 0652769877, с 29.01.2014г. по 28.01.2015г. ООО «РОСГОССТРАХ»	-	ССС № 0652769876, с 29.01.2014г. по 28.01.2015г. ООО «РОСГОССТРАХ»	ССС № 0652767156, с 29.01.2014г. по 28.01.2015г. ООО ОСГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.12.2013г. 26.12.2015г.	26.12.2013г. 26.12.2015г.	-	29.10.2014г. 29.10.2015г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») 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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кустов Иван Андреевич	28 ОВ 855869 от 08.04.2009 г.	А, В, С	Свидетельство: Б № 2258 от 09.04.2010 г.	- ФГБОУ ДПС «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа:	Договор гражданско-правового характера

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

				<p>«Менеджмент организации» от 22.01.2013 г.;</p> <p>- ФГБОУ ДПС «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа: «Организационно-педагогические условия реализации ФГОС СПО в условиях эксперимента по программе прикладного бакалавриата» от 09.09.2012 г.;</p> <p>- ГОУ «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа «Организационно-педагогические условия реализации ФГОС СПО в условиях эксперимента по программе прикладного бакалавриата» от 19.05.2012 г.;</p> <p>- Федеральная служба по экологическому и технологическому и атомному надзору от 06.12.2013 г., г. Благовещенск;</p>	(договор-подряда)
Чугуевский Алексей Александрович	28 УВ 961119 от 04.05.2010 г.	В, С.	Свидетельство: Б № 3603 от 16.03.2012 г.	<p>- ФГБОУ ДПС «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа: «Организационно-педагогические условия реализации ФГОС СПО в условиях эксперимента по программе прикладного бакалавриата» от 09.09.2012 г.;</p> <p>- ГОУ «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования»</p> <p>г. С.Петербург, программа «Организационно-педагогические условия реализации ФГОС СПО в условиях эксперимента по программе прикладного бакалавриата» от 19.05.2012 г.;</p> <p>- Федеральная служба по экологическому и технологическому и атомному надзору от 06.12.2013 г., г. Благовещенск;</p> <p>- ООО «УКК Амуравтотранс», водитель-наставник, от 25.10.2013 г., г. Благовещенск;</p> <p>- Общественное учреждение «Центр нормативно-правовых и дополнительных образовательных услуг на автомобильном транспорте «Амурцентравто», тема: организация и безопасность дорожного движения, 18.05.2012 г., г. Благовещенск;</p> <p>- Общественное учреждение «Центр нормативно-правовых и дополнительных образовательных услуг на автомобильном транспорте «Амурцентравто», тема: квалификационная</p>	Состоит в штате

				<p>подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ, 18.05.2012 г., г. Благовещенск;</p> <p>- Управление государственного автодорожного надзора по Амурской области, аттестация по должности – механика от 07.10.2014 г.;</p> <p>- Управление государственного автодорожного надзора по Амурской области, аттестация по должности – диспетчера от 07.10.2014 г.;</p> <p>- ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда», тема: безопасность и охрана труда, 19.09.2014 г. г. Москва.</p>	
--	--	--	--	---	--

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Брюхина Елена Васильевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Петровск - Забайкальское медицинское училище, квалификация фельдшер общего профиля, 1982 г.	<p>- АМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном, факультет СПО медицинское училище, специальность: лечебное дело, 27.12.2011 г., г. Свободный;</p> <p>- АМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном, факультет СПО медицинское училище, специальность: скорая и неотложная помощь, 27.12.2011 г., г. Свободный;</p>	Состоит в штате

⁵ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁶ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Пугачёва Наталья Олеговна.	Психофизиологические основы деятельности водителя	Благовещенский государственный педагогический университет, квалификация: педагог-психолог, 2006	<ul style="list-style-type: none"> - ФГБОУ ДПС «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа: «Менеджмент организации» от 22.01.2013 г.; - ФГБОУ ДПС «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа: «Организационно-педагогические условия реализации ФГОС СПО в условиях эксперимента по программе прикладного бакалавриата» от 09.09.2012 г.; - ГОУ «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа «Организационно-педагогические условия реализации ФГОС СПО в условиях эксперимента по программе прикладного бакалавриата» от 19.05.2012 г.. 	Состоит в штате
Кустов Иван Андреевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами;</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "В"</p>	Благовещенский сельскохозяйственный институт, специальность: механизация сельского хозяйства, квалификация: инженер-механик, 1980 г.	<ul style="list-style-type: none"> - ФГБОУ ДПС «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа: «Менеджмент организации» от 22.01.2013 г.; - ФГБОУ ДПС «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа: «Организационно-педагогические условия реализации ФГОС СПО в условиях эксперимента по программе прикладного бакалавриата» от 09.09.2012 г.; - ГОУ «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа «Организационно-педагогические условия реализации ФГОС СПО в условиях эксперимента по программе прикладного бакалавриата» от 19.05.2012 г.; - Федеральная служба по экологическому и технологическому и атомному надзору от 06.12.2013 г. 	Состоит в штате
Соболев Николай Юрьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	ФГОУ ВПО «Дальневосточный государственный аграрный университет»	<ul style="list-style-type: none"> - ФГБОУ ДПС «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа: «Менеджмент организации» от 22.01.2013 г.; - ООО «УКК Амуравтотранс», водитель-наставник, от 25.10.2013 г., г. Благовещенск; 	Состоит в штате
Малюта Василий Васильевич	Организация и выполнение грузовых перевозок	Благовещенской высшее танковое командное Краснознамённое училище им. Маршала Советского Союза К.А. Мерецкова, квалификация:	- ФГБОУ ДПС «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа:	Состоит в штате

	<p>автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>офицер танковых войск, инженер по эксплуатации бронетанковой техники и автомобилей, 1975 г.</p>	<p>«Менеджмент организации» от 22.01.2013 г.;</p> <p>- ФГБОУ ДПС «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа: «Организационно-педагогические условия реализации ФГОС СПО в условиях эксперимента по программе прикладного бакалавриата» от 09.09.2012 г.;</p> <p>- ГОУ «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» г. С. Петербург, программа «Организационно-педагогические условия реализации ФГОС СПО в условиях эксперимента по программе прикладного бакалавриата» от 19.05.2012 г..</p>	
--	--	--	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме.

В распоряжении Частного некоммерческого профессионального образовательного учреждения «Покровский горный колледж», для первоначального обучения вождению транспортных средств обучаемыми имеется закрытая площадка Договор аренды № 10-42 нп от 18.10.2010г., кадастровый номер 28:03:030004:7, срок действия с 08.05.2010г. по 05.05.2015г.

Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных образовательной программой, имеют ровное и однородное цементнобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 8–16% включительно.

Размеры участков закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,61 Га.

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 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.

Поперечный уклон участков закрытой, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных образовательной программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности. Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады) не более 100⁰/о.

В целях реализации образовательной программы на закрытой площадке оборудован пешеходный переход, установлены дорожные знаки.

Оценка состояния материально-технической базы по результатам самообследования образовательной организацией размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www. Pgk-ucoz.ru](http://www.Pgk-ucoz.ru).

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов **3**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Автодело	114	24
2	Правила дорожного движения	94,2	24
3	Медицинский кабинет	56,4	20

Кабинет: Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Персональный компьютер	1
2.	Мультимедийная приставка	1
3.	Экран	1
4.	Доска интерактивная Panasonic UB -8325-G	1
5.	Принтер	1
6.	Стул ученический б\у	24
7.	Стол преподавателя б\у	2
8.	Стенд О.Т.	2
9.	Доска зеленая с 5 поверхностями б\у	1
10.	Огнетушитель	1

11.	Двигатель ВАЗ-21-01-07 с навесным оборудованием, в сборе со сцепкой, коробкой передач	1
12.	Двигатель ГАЗ 51-53 в сборе на подставке в разрезе	1
13.	Двигатель дизельный КАМАЗ в разрезе на подставке, навесное оборудование	1
14.	Задний мост с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	1
15.	Модель на подставке « Колесо в сборе» категория «В»	1
16.	Аккумулятор в разрезе на подставке	1
17.	Модель на подставке «Генератор»	1
18.	Модель на подставке « Стартер»	1
19.	Модель на подставке « Зажигание»	1
20.	Модель на подставке « Масляный насос»	1
21.	Модель на подставке «Жидкостный насос»	1
22.	Передняя подвеска с рулевым механизмом в разрезе	1
23.	Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	1
24.	Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма	1
25.	Комплект деталей газораспределительного механизма	1
26.	Комплект деталей систем охлаждения	1
27.	Комплект деталей смазывания	1
28.	Комплект деталей питания для карбюраторных двигателей	1
29.	Тумбочка б\у	1
30.	Комплект деталей питания для дизельных двигателей	1
31.	Комплект деталей системы зажигания	1
32.	Комплект деталей электрооборудования	1
33.	Комплект деталей передней подвески	1
34.	Комплект деталей рулевого управления	1
35.	Комплект деталей управления тормозной системой	1
36.	Масляный насос б\у	1
37.	Фрагмент декомпрессионного механизма б\у	1
38.	Генератор б\у	1
39.	Стартер б\у	1
40.	Детали кривошипно- шатунного механизма пускового двигателя б\у	1
41.	Стартер в разрезе грузового автомобиля б\у	1
42.	Коленчатый вал ВАЗ б\у	1
43.	Распределительный вал б\у	1

44.	Гидроцилиндр б\у	1
45.	Элементы компрессора б\у	1
46.	Элементы карбюратора грузового автомобиля б\у	1
47.	Прерыватель распределитель б\у	1
48.	Колесо в сборе категории «С»	1
49.	Стенд « принцип схемы устройства механического транспортного средства ВАЗ 2107 карбюратор (состоит из 11 штук)	1
50.	Стенд 2 принцип схемы устройства механизма транспортного средства категория 2 С»(состоит из 7 штук)	1
51.	Вешалка стойка б\у	1
52.	Ходовая часть с двигателем автомобиля категории «С» б\у	1
53.	Коробка передач автомобиля категории «С» б\у	1
54.	Коробка трактора МДЗ-80 б\у	1
55.	Двигатель неукomплектованный марки СМД-62 б\у	1
56.	Фрагмент переднего моста грузового автомобиля б\у	1
57.	Двигатель УАЗ с навесным оборудованием б\у	1
58.	Двигатель ЗМЗ-53 б\у	2
59.	Двигатель 2-А с навесным оборудованием б\у	1
60.	Автомобиль Москвич-412 в сборе б\у	1
61.	ТНВД грузового автомобиля б\у	2
62.	КПП грузового автомобиля б\у	1
63.	Раздаточная коробка грузового автомобиля б\у	1
64.	Комплект для автокласса(стол двухместный с 2-мя стульями)	5
65.	Телевизор с приставкой DVD LG	1
66.	Вешалка ВС-1Р	2
67.	Аптечка	1
68.	Офисная корзина	1
69.	Штангенциркуль	1
70.	Съемник 2-3лапый шарнирный 100мм	1
71.	Съемник 2-3лапый шарнирный 200мм	1
72.	Съемник 3 лапый (12-50мм) для внутренних обойм и подшипников	1
73.	Съемник 3лапый шарнирный 150мм(50-160мм) раздвижной	1
74.	Съемник стопорных колец «разжим загнутый» 200мм	1
75.	Съемник стопорных колец «разжим прямой» 175мм	1

76.	Съемник форсунки	1
77.	Шпильковерт с длинным приводом	1
78.	Штангенциркуль ШЦ 150мм 2кл.	1

Кабинет «Правила и безопасность дорожного движения»

№ п/п	Название технического средства обучения и оборудования (уч. мебель)	Кол-во
1	Персональный компьютер	1
2	Мультимедийная приставка	1
3	Доска интерактивная Panasonic UB -8325-G	1
4	Экран	1
5	Принтер	1
6	Доска классная	1
7	Столы ученические	17
8	Стулья ученические	34
9	Стол преподавателя	2
10	Стулья преподавателя	2
11	Сейф	1
12	Стенд «Охрана труда»	1
13	Стеллажи для плакатов	2
14	Стенды настольные	3
15	Стенды настенные	18
16	Стенд передвижной	1
17	Комплекты плакатов	6
18	Учебный светофор	1
19	Компьютерные программы по обучению и контролю знаний водителей	9
20	Комплекты билетов по правилам дорожного движения	2

Стенды

1. Доска магнитно-маркерная панорамная «Дорожное движение в городе» с комплектом моделей автомобилей и знаков с магнитными элементами.
2. Стенд настольный «Перекресток с круговым движением»

3. Стенд настольный «Перекресток дороги с разделительной полосой»
4. Стенд настольный «Перекрестки дорог с двумя полосами движения»
5. Стенд настенный «Дорожные знаки»- предупреждающие знаки и знаки приоритета
6. Стенд настенный «Дорожные знаки»- запрещающие и предписывающие знаки
7. Стенд настенный «Дорожные знаки»- знаки особых предписаний и информационные знаки
8. Стенд настенный «Дорожные знаки»- знаки сервиса и знаки дополнительной информации
9. Стенд настенный «Дорожная разметка»
10. Стенд настенный «Сигналы светофора»
11. Стенд настенный «Сигналы регулировщика»
12. Стенд настенный «Схема перекрестка»
13. Стенд настенный «Схема населенного пункта, расположение дорожных знаков и средств регулирования»
14. Стенд настенный «Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов»
15. Стенд настенный «Дороги, перекрестки, прилегающие территории»
16. Стенд настенный «Опасное маневрирование»- опасный обгон и опасный поворот
17. Стенд настенный «Опасное маневрирование»- обгон на повороте и на подъеме
18. Стенд настенный «Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств» - тормозная система, рулевое управление, внешние световые приборы
19. Стенд настенный «Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств»- стеклоочистители и стеклоомыватели, двигатель, колеса и шины, прочие элементы конструкции
20. Стенд настенный «Первая помощь при ДТП» - первичный осмотр пострадавшего
21. Стенд настенный «Первая помощь при ДТП» - универсальная схема оказания первой помощи на месте происшествия
22. Стенд передвижной поворотный: «Перекресток дорог с двумя полосами движения», «Перекресток дороги с четырьмя полосами движения и дороги с разделительной полосой», «Крутой подъем и подъем с дополнительной полосой»

Плакаты

I. Дорожные знаки и дорожная разметка

1. Предупреждающие знаки
2. Знаки приоритета
3. Запрещающие знаки
4. Предписывающие знаки
5. Знаки особых предписаний и знаки сервиса
6. Информационные знаки
7. Знаки дополнительной информации
8. Дорожная горизонтальная продольная разметка

9. Дорожная горизонтальная поперечная и вертикальная разметка
10. Средства регулирования дорожного движения

II. Правила дорожного движения

1. Общие положения
2. Применение специальных сигналов
3. Сигналы светофора
4. Сигналы светофора
5. Сигналы регулировщика
6. Сигналы регулировщика
7. Начало движения, маневрирование
8. Начало движения, маневрирование
9. Расположение ТС на проезжей части
10. Обгон, встречный разъезд
11. Обгон, встречный разъезд
12. Остановка и стоянка
13. Остановка и стоянка
14. Проезд регулируемых перекрестков
15. Проезд нерегулируемых перекрестков
16. Пешеходные переходы
17. Движение через железнодорожные пути
18. Движение по автомагистралям
19. Приоритет маршрутных транспортных средств
20. Буксировка механических ТС
21. Применение дорожных знаков приоритета
22. Применение запрещающих знаков
23. Применение предписывающих знаков
24. Применение горизонтальной разметки

III. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения

1. Трогание автомобиля с места
2. Переключение передач
3. Основы управления автомобилем в поворотах
4. Способы разворота вне перекрестка
5. Торможение автомобиля
6. Экзаменационные упражнения по вождению автомобиля

7. Управление автомобилем в сложных дорожных условиях
8. Управление автомобилем в сложных дорожных условиях
9. Дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности
10. Дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности

IV. Вождение автомобилей

1. Начальное обучение вождению
2. Вождение с переключением передач
3. Вождение с переключением передач
4. Вождение автомобиля по дорогам
5. Вождение автомобиля по дорогам
6. Вождение автомобиля в сложных условиях
7. Вождение автомобиля в сложных условиях
8. Вождение по ограниченным проездам и препятствиям
9. Вождение по ограниченным проездам и препятствиям
10. Вождение в городских условиях
11. Вождение в городских условиях
12. Проезд перекрестков и железнодорожных переездов
13. Проезд регулируемых перекрестков
14. Вождение в составе колонны
15. Вождение по тяжелым дорогам и бездорожью

V. Вождение автомобиля в сложных условиях. Атлас ситуаций.

1. Скорость и видимость. Застревание.
2. Гололед. Скользкая дорога.
3. Крутые подъем и спуск.
4. Ограниченная видимость. Поворот.
5. Дождь. Мокрая дорога. Обгон.
6. Движение по железнодорожным переездам.
7. Движение по железнодорожным переездам.

Кабинет: Оказание первой доврачебной помощи

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1

Экран (электронная доска)	комплект	1
Доска интерактивная Panasonic UB -8325-G	комплект	1
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
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	12
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
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	7
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Доврачебная медицинская помощь (комплект из 15 плакатов, 2006 год)	комплект	1

Литература

- 1.Федеральный закон РФ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995г. с изменениями на 1 января 2012г.
- 2.Государственный стандарт РФ ГОСТ 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки».

3. Бубнов В.Г. Атлас добровольного спасателя: первая медицинская помощь на месте ДТП. -М.; Астрель, 2008. -79с.
4. Жульнев Н. Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями. -М.; «Астрель», 2010. -100с.
5. Захарова А.Е. Экстренная помощь при ДТП. -М.; «Мир автокниг», 2010. -64с.
6. Зеленин С.Ф. Правила дорожного движения с комментариями для всех понятным языком. -М.; «Мир автокниг», 2010. -80с.
7. Иларионов В.А. и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. -М.; Транспорт, 1990. -416с..
8. Комментарии к ПДД РФ. В.Ф. Яковлев. -М.; 2010. -176с.
9. Коноплянко В.И. и др. Основы управления автомобилем и безопасность движения. -М.; ДОСААФ, 1989. -224с
10. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. -Ростов н/Д; Феникс, 2008. -442 с.
11. Мишурин В.М. Романов А.Н. Надёжность водителя и безопасность движения. -М.; Транспорт, 1990. -167с.
12. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь. -М.; «Академия», 2008. -160с.
13. Пинт А.А. Самоучитель безопасной езды. -М.; «За рулём», 2007». -176с.
14. Правила дорожного движения РФ, действующие с 21 ноября 2010г.. -М. «Атберг», 2013. -64с.
15. ПДД и штрафы с последними изменениями – Москва: АСТ; Кладезь, 2013, -94с.
16. Сарафанова Е.В., Евсеева А.А., Копцев Б.П. Грузовые автомобильные перевозки. - Москва: ИКЦ «МарТ»; 2006. - 480с.
17. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. -М.; «За рулём», 2010. -160с.
18. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» с комментариями. Коллектив авторов :Г.Б.Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др. М.; «Рецепт-Холдинг», 2014-224с.: ил.
19. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «D» с комментариями. Коллектив авторов :Г.Б.Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др. М.; «Рецепт-Холдинг», 2012-224с.: ил.
20. Журналы «За рулем» за 2008-2014 год.
21. Бубнов В.Г. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, 2013 г.
22. Бубнов В.Г. Пятнадцать самых нелепых рекомендаций в оказании первой помощи, 2014 г. (эл.библ.)
23. Обучающий диск Система массового обучения навыкам оказания первой помощи, 2014 г. (эл.библ.)
24. Бубнов В.Г., Бубнова НВ Атлас инспектора ДПС по оказанию первой помощи, 2014 г. (эл.библ.)
25. Бубнов В.Г., Каташинский Н.В. Атлас первой помощи в условиях проведения антитеррористической операции, 2014 г. (эл.библ.)

Лицензионные компьютерные программы

1. Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств. -М.; «Автошкола», 2009.
2. Учебная программа-тренажер «Дорожные символы» с экзаменационными задачами. Учебно-консультационный центр межрегиональной ассоциации автошкол (УКЦ МААШ), 2009
3. Учебный видеокурс по правилам и безопасности дорожного движения с экзаменационными билетами. УКЦ МААШ, 2009
4. Учебное пособие для подготовки к теоретическому экзамену. УКЦ МААШ, 2009.

5. Учебное пособие для подготовки к практическому экзамену. УКЦ МААШ, 2009.
6. Основы управления транспортным средством и безопасность движения. Цикл видеоуроков. УКЦ МААШ, 2011
7. Экзаменационные билеты и тематические задачи. Интерактивная мультимедийная система обучения. УКЦ МААШ, 2009
8. Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций. УКЦ МААШ, 2010.
9. Юридическая документация для водителей и автошкол. УКЦ МААШ, 2009.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

Для обеспечения 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 в Частном некоммерческом профессиональном образовательном учреждении «Покровский горный колледж», механиком проводится ежедневный технический осмотр автомобильной техники перед выходом в рейс. Ежедневно все водители проходят предрейсовый медицинский осмотр, проводимый в организации медицинским работником, имеющим соответствующую аккредитацию. Договор № 04/01 – п на оказание платных медицинских услуг предрейсовых, послерейсовых, межрейсовых медицинских осмотров Допуск водителя и автомобиля к эксплуатации оформляется в установленном порядке в путевых листах.

В целях предупреждения дорожно-транспортных происшествий в организации на каждый год разрабатывается План работы по предупреждению дорожно-транспортных происшествий на основании которого осуществляется данная работа с водительским составом.

Вывод по результатам самообследования: имеющаяся учебно-материальная база, мастерско-преподавательский состав, методические материалы и разработки для организации учебного процесса, разработанные и согласованные образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) позволяют качественно организовать и проводить учебно-воспитательный процесс в соответствии с требованиями приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408.

Приложения к отчету:

- образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;

- фотоматериал по учебной технике;
- фотоматериал по учебным классам и их оборудованию;
- фотоматериал по закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств.

директор ЧНПОУ «Покровский горный колледж»

Бредихина Т. П.