



Утверждаю:

Директор ГБОУ НПО ПУ №71 КК

А. А. Лаптев

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
по профессиональной подготовке водителей
категорий «А», «В», «С», «СЕ»
и переподготовке водителей
с категории «С» на категорию «Д»

Государственное бюджетное образовательное учреждение
начального профессионального образования
профессиональное училище № 71
Краснодарского края

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
государственное бюджетное образовательное учреждение начального
профессионального образования профессиональное училище № 71
Краснодарского края ; ГБОУ НПО ПУ № 71 КК за 2014 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено директором ГБОУ НПО ПУ № 71 КК Лаптевым А.А.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность государственного бюджетного образовательного
учреждения начального профессионального образования профессионального
училища № 71 Краснодарского края

(наименование образовательной организации)

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 государственного
бюджетного образовательного учреждения начального профессионального
образования профессионального училища № 71 Краснодарского края

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014_ год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Из них с оценками											
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
332	-	-	-	-	332	-	332	-	32	1	300	90	-	-	-	-	96	29

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Водитель автомобиля категорий «А», «В», «С»; Водитель автомобиля категории «СЕ»; Водитель автомобиля категории «СД»,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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, 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 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 освоить программы: Водитель автомобиля категорий «А», «В», «С»; Водитель автомобиля категории «СЕ»; Водитель автомобиля категории «СД»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

Сведения	Номер по порядку						
	8	9	10	11			
Марка, модель	ЗИЛ-ММЗ 45021	ПАЗ 32050R	ММВ 9311212	САЗ 82994			
Тип транспортного средства	Самосвал	Автобус	Мотоцикл	Прицеп к легвому автомобилю			
Категория ТС	«С»	«D»	«A1»	O1			
Год выпуска	1989 год	1999 год	1995 год	2008			
Государственный регистрационный знак	У 650 ХР 93	М 367 ТВ 23	7474 КЕ 23	ЕК916923			
Регистрационные документы	ПТС 23 МН 359872	ПТС 52 ЕМ 674402	ПТС 23 КН 972344	23 СК 167243			
Собственность или иное законное основание владения ТС	собствен ность	собствен ность	собствен ность	аренда			
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	нет	есть			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическ ая	механическ ая	механическ ая				
Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений	есть	есть	-				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 основных положений	есть	есть	есть				
Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п.8 основных положений	есть	есть	есть	есть			
Наличие информации о внесении в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	-				
Страховой полис ОСАГО (№, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0699436968 от 13.10.2014- 12.10.2015 Северная казна	0708344316 от 30.01.2015- 29.01.2016 Северная казна	0706446460 от 10.02.2015- 09.02.2016 Северная казна				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.09.2014 10.09.2015	05.11.2014 05.15.2015	31.01.2015 31.01.2016				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответствует			

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-----	-				
---	---	-------	---	--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических : 5 (категория «B»), 2 (категория «C», CE»), 1 (категория «CD»), прицепов 2
Данное количество механических транспортных средств соответствует 873 количеству обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС в данной категории подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бояринов Виктор Михайлович	23УК178148 от 17.11.2009г.	BCDE	Св-во на право обучения АА 000064 от 23.01.2015г.	в штате
Гайтеров Владимир Вячеславович	23 УК178997 от 15.01.2010г.	В	Св-во на право обучения ВОА 000088 от 14.10.2014г.	в штате
Кривопустов Виктор Владимирович	23УК 277098 от 25.06.2010г.	BC	Св-во на право обучения АБ 000185 от 08.11.2012г.	по труд. договору
Костюк Леонид Петрович	23 УК 277271 от 20.07.2010г.	ABCDE	Св-во на право обучения ВОА 000074 от 24.09.2014г	в штате
Коваль Игорь Владимирович	23 03 034260 от 02.12.2011г.	В	Св-во на право обучения АБ 000360 от 15.10.2013г.	по труд. договору
Кругляк Дмитрий Александрович	23 УК 020285от 07.07.2009г.	В	Св-во на право обучения АБ 000372 от 29.11.2013г.	в штате
Мищенко Василий Михайлович	23 НВ 010477 от 15.12.2006г.	BCDE	Св-во на право обучения АБ 000219 от 18.12.2012г.	в штате
Пантелеев Владимир Иванович	61 ОК 089384 от 05.06.2008г.	BCE	Св-во на право обучения АА 003073 от 15.07.2010г.	в штате
Панов Александр Иванович	23 07 058649 от 14.03.2012г.	ABC	Св-во на право обучения АБ 000275от 07.05.2013г	в штате
Синявский Сергей Алексеевич	23 УК 178303 от 28.11.2009г.	ABC	Св-во на право обучения АБ 000412 от 07.04.2014г.	в штате
Царапенко Александр Юрьевич	23 АУ 839943 от 24.02.2009г.	BC	Св-во на право обучения АБ 000276 от 07.05.2013г.	в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством состоит в штате или иное)
Лаптев Анатолий Алексеевич	Устройство и техническое обслуживание ТС, основы управления ТС, основы законодательства в сфере дорожного движения,	Высшее инженер – механик Б-1 № 097533 от 22.06.1976г. 5633 от 12.04.2012г.	Удостоверение № 5633	в штате
Васильева Елена Павловна	Оказание первой помощи	Среднее профессиональное ГТ № 842210 от 25.02.1982г. №3619 от 23.04.2013г.	Удостоверение № 3619	в штате
Кухтинова Лидия Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее педагогическое ИП № 497336 от 05.12.2003г.	Удостоверение № 5076	в штате
Хоружий Игорь Геннадьевич	Устройство и техническое обслуживание ТС, основы управления ТС, основы законодательства в сфере дорожного движения,	Высшее педагогическое РВ № 190795 от 13.07.1989г.	Удостоверение № 10590	в штате
Федоренко Геннадий Николаевич	Устройство и техническое обслуживание ТС, основы управления ТС, основы законодательства в сфере дорожного движения	Высшее педагогическое МВ № 549993 от 24.06.1985г.	Удостоверение № 3620	в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Новопокровский район, п.Кубанский, ул.Комарова, 18. Свидетельство о государственной регистрации права 23 АД 805216 от 17.07.2008г. субъект права: ГОУ НПО Профессиональное училище №71 Краснодарского края. Вид права: оперативное управление

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2 894,4 кв. м
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: соответствует для категорий А, В, С, Д, СЕ

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствует для категорий В, С, Д, А, СЕ.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,5 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: соответствует.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: имеется

Наличие освещенности: отсутствует (занятия проводятся в светлое время суток)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): не требуется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): не требуется.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) не требуется

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (категории: А, В, С, Д, СЕ)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Краснодарский края, Новопокровский район, п. Кубанский, ул.Советская, 5а. Свидетельство о государственной регистрации права 23 АД 058568 от 27.08.2013, 23 АД 058566 от 27.08.2013 Вид права: оперативное управление. Субъект права ГОУ НПО Профессиональное училище №71 Краснодарского края

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Краснодарский края, Новопокровский район, п. Кубанский, ул.Советская, 5а (Литер Б), кабинет №21.	62	30
	Краснодарский края, Новопокровский район, п. Кубанский, ул.Советская, 5а, лит Б1, кабинет №33	54,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №33 по адресу осуществления образовательной деятельности

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м.м.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м.м.
Сигналы регулировщика	шт	1	м.м.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м.м.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м.м.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м.м.
Скорость движения	шт	1	м.м.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м.м.

Остановка и стоянка	шт	1	М.М.
Проезд перекрестков	шт	1	М.М.
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М.М.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М.М.
Движение по автомагистралям	шт	1	М.М.
Движение в жилых зонах	шт	1	М.М.
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	М.М.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М.М.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М.М.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М.М.
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М.М.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М.М.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М.М.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.М.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М.М.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М.М.
Виды и причины ДТП	шт	1	М.М.
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.М.
Сложные метеоусловия	шт	1	М.М.
Движение в темное время суток	шт	1	М.М.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М.М.
Способы торможения	шт	1	М.М.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М.М.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.М.

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М.М.
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	М.М.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М.М.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М.М.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М.М.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.М.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М.М.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М.М.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М.М.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М.М.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	М.М.
Общее устройство мотоцикла	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы четырёхтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	М.М.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М.М.
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	шт	1	М.М.
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	М.М.
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	М.М.

Вторичная (задняя) цепная и ремённая передачи.	шт	1	М.М.
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	М.М.
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	М.М.
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	М.М.
Виды мотоциклетных колёс. Конструкция и маркировка мотоциклетных шин.	шт.	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	М.М.
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М.М.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	М.М.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется

Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.pu71-kub.ucoz.ru		

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	макет
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	м.м.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	М.м.
Дорожная разметка	шт	1	М.м.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М.м.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М.м.
Сигналы регулировщика	шт	1	М.м.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М.м.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М.м.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М.м.
Скорость движения	шт	1	М.м.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М.м.
Остановка и стоянка	шт	1	М.м.
Проезд перекрестков	шт	1	М.м.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М.м.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М.м.
Движение по автомагистралям	шт	1	М.м.
Движение в жилых зонах	шт	1	М.м.
Перевозка пассажиров	шт	1	М.м.
Перевозка грузов	шт	1	М.м.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М.м.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М.м.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М.м.
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М.м.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М.м.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М.м.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.м.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М.м.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М.м.

Виды и причины ДТП	шт	1	М.М.
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.М.
Сложные метеоусловия	шт	1	М.М.
Движение в темное время суток	шт	1	М.М.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М.М.
Способы торможения	шт	1	М.М.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М.М.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.М.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М.М.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М.М.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М.М.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М.М.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М.М.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.М.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М.М.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М.М.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М.М.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		1	М.М.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт		
Классификация автомобилей	шт	1	М.М.
Общее устройство автомобиля	шт	1	М.М.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М.М.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М.М.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М.М.
Передняя и задняя подвески	шт	1	М.М.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М.М.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М.М.
Классификация прицепов	шт	1	М.М.
Общее устройство прицепа	шт	1	М.М.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М.М.
Электрооборудование прицепа	шт	1	М.М.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М.М.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М.М.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М.М.
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М.М.
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М.М.

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1	м.м.
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.pu71-kub.ucoz.ru		

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	макет
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	м.м.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Имеется
Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапан;	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется

Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе;	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	имеется
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	Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания;	комплект	1	Имеется
- датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания;	комплект	1	Имеется
-провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей;	комплект	1	Имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	Комплект	1	Имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	Комплект	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе	Комплект	1	Имеется
Колесо в разрезе	шт	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется
Тахограф	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется

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

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

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

пневматическим приводом Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	м.м.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М.м.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	м.м.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м.м.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м.м.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м.м.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м.м.
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М.м.
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	м.м.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м.м.
Электрооборудование прицепа	шт	1	м.м.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м.м.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м.м.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М.м.
Организация грузовых перевозок	шт.	1	м.м.
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	м.м.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	шт	1	имеется

категории "С"			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	Шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.pu71-kub.ucoz.ru		

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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,	комплект	1	имеется

шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	макет
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	м.м.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	м.м.
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	м.м.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м.м.

Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	М.М.
Электрооборудование прицепа	шт	1	М.М.
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	М.М.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	М.М.
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	М.М.
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	М.М.
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	М.М.
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	М.М.
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	М.М.
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	М.М.
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	М.М.
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	М.М.
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.М.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М.М.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется

Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.pu71-kub.ucoz.ru		

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной по переподготовке водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Имеется
Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Имеется
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			

- направляющая втулка клапан; Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе;	комплект	1	Имеется
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	Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; -провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей;	комплект	1	Имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	Имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется

Тахограф	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м.м.
Виды и причины ДТП	шт	1	м.м.
Типичные опасные ситуации	шт	1	м.м.
Сложные метеоусловия	шт	1	м.м.
Движение в темное время суток	шт	1	М.м.
Приёмы руления	шт.	1	м.м.
Посадка водителя за рулем.	шт	1	м.м.
Способы торможения автомобиля	шт	1	м.м.
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	м.м.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м.м.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м.м.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м.м.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м.м.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м.м.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м.м.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.м.
Ремни безопасности	шт.	1	М.м.
Подушки безопасности	шт.	1	м.м.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м.м.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м.м.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м.м.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м.м.

**Устройство и техническое обслуживание
транспортных средств категории "D" как
объектов управления**

Классификация автобусов	шт	1	М.М.
Общее устройство автобусов	шт	1	М.М.
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М.М.
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	М.М.
Система охлаждения двигателя	шт.	1	М.М.
Предпусковые подогреватели	шт.	1	М.М.
Система смазки двигателя	шт	1	М.М.
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	М.М.
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	М.М.
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	М.М.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М.М.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	М.М.
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	М.М.
Устройство пневмогидравлического усилителя сцепления	шт.	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М.М.
Передняя подвеска	шт	1	М.М.
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	М.М.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М.М.
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	М.М.
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы системы	шт.	1	М.М.

рулевого управления с электрическим усилителем			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М.м.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М.м.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М.м.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М.м.
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М.м.
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	М.м.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М.м.
Электрооборудование прицепа	шт	1	М.м.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М.м.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	М.м.
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М.м.
Организация пассажирских перевозок	шт	1	М.м.
Путевой лист автобуса	шт	1	М.м.
Билетно-учётный лист	шт.	1	М.м.
Лист регулярности движения	шт.	1	М.м.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию «D»	шт	1	имеется
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории "С" на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.pu71-kub.ucoz.ru		

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке имеются

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность, имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) : **преподаватель в штате**

Марка, модель :--- Производитель : ----

Наличие утвержденных технических условий _____ :-----

Тренажер (при наличии): **учебное транспортное средство**

Марка, модель : ----- Производитель :-----

Наличие утвержденных технических условий :-----

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ в наличии,

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 проводятся ИП Карапетян согласно договора № 8 от 12.01.2015г. Механик по выпуску Пантелеев В.И. Удостоверение №07-575 от 13.11.2014 г. Выдано МУГАДН по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ГБОУ НПО ПУ № 71 КК лицензия ФС-23-01-003713 от 24.06.2011г.

Вывод о результатах самообследования:

На основании вышеизложенного:

1. Продолжить работу по усовершенствованию материально-технической базы
2. Продолжить работу по повышению квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения.
3. Сохранить или увеличить объем подготовки водителей.
4. Осуществить подготовку к введению новых категорий водителей.

Отчет составил:

Директор ГБОУ НПО ПУ № 71 КК
(должность руководителя организации)

_____ (подпись)

/ А.А. Лаптев/
(И. О. Фамилия)