

УТВЕРЖДАЮ

Директор краевого государственного бюджетного
образовательного учреждения среднего
профессионального образования (среднее
специальное учебное заведение) «Красноярский
автотранспортный техникум»

А.Г. Сорокин

« 24 » 05 2014 года

ОТЧЕТ

само обследования подготовки водителей автомобилей транспортных средств категорий «В», «С»

№ п/п	Показатели	Единицы измерения
1	Количество студентов обучающихся по программе подготовки водителей автомобилей транспортных средств категории «В»	103
2	Количество студентов обучающихся по программе переподготовки водителей автомобилей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	110

2. Инфраструктура:

2.1. Сведения о оборудованных учебных транспортных средствах

Сведения	Номер по порядку										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	ЗИЛ 4331	ЗИЛ 130	ЗИЛ 130	ЗИЛ 45021	ЗИЛ 130	ГАЗ 3110	ВАЗ 21053	Renault	ВАЗ 21144	ГАЗ-3102	Renault
Тип транспортного средства	Грузовая	Грузовая	Грузовая	Самосвал	Самосвал	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	1990	1986	1985	1988	1982	2001	1999	2008	2007	2005	2011
Государственный регистрационный знак	В122РЕ/24	32-00КЭТ	04-01 КЭО	23-33 КЭЯ	14-38 КЭЦ	Н814 ММ/24	В110КЕ/24	К818АК/124	Р573УМ/24	В111РУ/24	У185ВТ/124
Регистрационные документы	ВК760647	ВК760642	ВК760645	ВК760641	ВК760638	ВК892403	БОУ19610	УА986852	МО286033	КУ708634	МУ210889
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственнос ть	Собственнос ть	Собственнос ть	Собственнос ть	Собственност ь	Собственнос ть	Собственнос ть	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправн.	Исправн.	Исправн.	Исправн.	Исправн.	Исправн.	Исправн.	Исправн.	Исправн.	Исправн.	Исправн.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех	Мех	Мех	Мех	Мех	Мех	Мех	Автомат	Мех	Мех	Автомат
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0301488700 от 07.02.14 до 06.02.15 ООО «СК» «Согласие»	ССС 0301488701 от 07.02.14 до 06.02.15 ООО «СК» «Согласие»	ССС 0301488698 от 07.02.14 до 06.02.15 ООО «СК» «Согласие»	ССС 0318229440 от 29.10.14 до 04.11.15 ООО «СК» «Согласие»	ССС 0301488699 от 07.02.2014 до 06.02.2015 ООО «СК» «Согласие»	ССС 0301488053 от 29.01.14 до 02.02.15 ООО «СК» «Согласие»	ССС 0301488697 от 07.02.2014 до 06.02.2015 Согласие	ССС 0318229438 от 29.10.14 до 04.11.15 ООО «СК» «Согласие»	ССС 0301488842 от 28.02.14 до 31.03.15 ООО «СК» «Согласие»	ССС 0318229439 от 28.10.14 до 04.11.15 ООО «СК» «Согласие»	ССС 0308686007 от 21.04.14 до 21.04.15 ООО «СК» «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 20.01.14 до 20.01.15	от 20.01.14 до 20.10.15	от 20.01.14 до 20.10.15	от 13.10.14 до 13.10.15	от 20.01.14 до 20.01.15	от 20.01.14 до 20.01.15	от 20.01.2014 до 20.01.2015	от 14.10.14 до 14.10.15	от 26.02.14 до 26.02.15	от 13.10.14 до 13.10.15	от 14.04.14 до 14.04.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 11 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

2.2. Сведения о закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств:

Закрытая площадка находится на территории техникума с правом на постоянное (бессрочное) пользование. Свидетельство о Государственной регистрации права от 18 июня 2012 года №24-24-01/4801/2009-338 номер Свидетельства 24ЕК 574348.

Закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств имеет ровное однородное асфальтное покрытие.

Наклонный участок имеет продольный уклон 12%, покрытие асфальт, имеется разметка и ограждение.

Площадь закрытой площадки составляет 0,324 Га

Обустройство техническими средствами организации дорожного движения, обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий предусмотренных программой обучения.

Имеется перекресток. Установлены дорожные знаки. Установлено оборудование позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих упражнений.

2.3. Сведения об оборудованных учебных кабинетах и лабораторий:

№	Наименование	Площадь м ²	Кол- во	Посадочных мест
1	Кабинет: Безопасность движения. Правила безопасности дорожного движения	53,4	1	30
2	Кабинет: Устройство автомобиля	63,2	1	30
3	Кабинет: Техническое обслуживание автомобиля	61,5	1	30
4	Кабинет: Ремонт автомобиля	44,8	1	30
5	Кабинет: Охрана труда. Безопасность жизнедеятельности	44,8	1	30
6	Кабинет: Организация перевозочного процесса	64,7	1	30
7	Кабинет: Организация транспортно-логистической деятельности	62,1	1	30
8	Кабинет: Организация сервисного обслуживания на транспорте	41,9	1	30
9	Лаборатория: Устройство автомобиля	94,1	1	30
10	Лаборатория: Технического обслуживания автомобиля	242	1	15

2.4. Оборудование учебных кабинетов и лабораторий:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Автомобиль «КАМАЗ»	шт.	1
Двигатель «Toyota»	шт.	1
Двигатель «КАМАЗ»	шт.	1
Двигатель ЗИЛ 130	шт.	1
Двигатель ЗМЗ 53	шт.	1
Двигатель ВАЗ 2083 (с впрыском)	шт.	1
Люфтомер К-524	шт.	1

Компрессометр	шт.	1
Стробоскоп – РА33100	шт.	1
Длинномер – Д 01	шт.	1
Мотор- тестер мт-4	шт.	1
Стенд для проверки ТНВД КИ-921	шт.	1
Прибор для проверки форсунок	шт.	1
Стенд К-486	шт.	1
Тестер КА 34898F	шт.	1
Стенд балансировочный	шт.	1
Прибор для очистки, проверки свеч	шт.	1
Тестер для проверки герметичности цилиндров	шт.	1
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, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1
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	шт.	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажёр FORWARD	комплект	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1
Компьютер	комплект	16
Мультимедийный проектор	шт.	5
ПК, экран	комплект	5
Интерактивная доска	шт.	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Видеомагнитофон	шт.	3
Программное обеспечение:		
- мини АТП;	шт.	10
- ПК- программа тестирования ПДД	шт.	6
- Автоматизированная навигационная диспетчерского руководства	шт.	10
- Компьютерная диагностика двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Видеофильмы, мультимедийные слайды:		

- безопасность и правила дорожного движения	шт.	3
- Устройство автомобиля	шт.	3
- Техническое обслуживание автомобиля	шт.	6
- Методические материалы в электронном виде по устройству автомобиля, техническому обслуживанию автомобиля, пассажирским перевозкам и грузовым перевозкам.	шт.	1
Тахограф	шт.	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1
Дорожные знаки – стенды	комплект	1
Дорожная разметка - стенды	шт.	1
Опознавательные и регистрационные знаки- стенды	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения - плакаты	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки-стенд	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота - стенд	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения- стенд	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд- стенд	шт.	1
Остановка и стоянка -стенд	шт.	1
Проезд перекрестков-стенд	шт.	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств-стенд	шт.	1
Движение через железнодорожные пути-стенд	шт.	1
Движение по автомагистралям - стенд	шт.	1
Движение в жилых зонах - стенд	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств - стенд	шт.	1
Учебная езда- стенд	шт.	1
Перевозка людей- стенд	шт.	1
Перевозка грузов- стенд	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств - стенд	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения - стенд	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП -Плакат	шт.	1
плакаты по правилам дорожного движения	комплект	1
Психофизиологические основы деятельности водителя:	шт.	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении		

Факторы риска при вождении автомобиля		
Основы управления транспортными средствами:		
комплект плакатов:	шт.	1
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 нештатных 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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В» и «С» как объектов управления:		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	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
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
Макет «действующего» инжекторного бензинового двигателя	шт.	1
Стенды:	шт.	1
- Антиблокировочная система	шт.	1
- Схема впрыска топлива	шт.	1
- Тормозная система	шт.	1
- Коробка передач ГАЗ 53	шт.	1
- Гидромеханическая КПП	шт.	1
- Передний мост автомобиля	шт.	1
- Задний мост автомобиля	шт.	1
- Схема пневмоприводная	шт.	1
- Система впрыска топлива	шт.	1
- Электрооборудование автомобиля	шт.	1
- Инструментальный контроль автомобилей	комплект	1
- Техническое состояние автомобиля	шт.	1

- Комплект плакатов по устройству автомобиля	комплект	1
- Комплект плакатов по техническому обслуживанию автомобиля	комплект	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом:		
Нормативно-правовое обеспечение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	комплект	1
Организация грузовых перевозок	комплект	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Нормативно правовые обеспечения пассажирских перевозок автомобильным транспортом	комплект	1
Организация пассажирских перевозок	комплект	1
Путевой лист, билет, багажные квитанции.	шт.	1

2.5. Информационно-методические материалы

Информационный стенд	шт.	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С».	шт.	2
Примерные программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категорий с «В» на «С».	шт.	1
Примерные программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категорий с «С» на «В».	шт.	1
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С» согласные с Госавтоинспекцией	шт.	2
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории с «В» на «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории с «С» на «В», 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 директором техникума	шт.	8
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1

2.6. Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»:

Наименование учебных материалов	Единица	Количество
	измерения	
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Максим»	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1
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)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	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

2.7. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное)
Петрейкис Виктор Антонович	24КК № 284198, 09.01.2009 года	В,С	Свидетельство № 001548, от 21.10.2011 года	ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» по программе «Педагогика» по направлению «Психолого- педагогические подходы к организации учебно- воспитательного процесса в условиях СПО», удостоверение № 307, 16 ч., 2014г.	состоит в штате
Калугин Сергей Егорович	24КК № 223178, 29.08.2006 года	В,С,Д,Е	Свидетельство № 001544, от 21.10.2011 года	Запланировано на Октябрь месяц 2014 года	состоит в штате
Космачев Сергей Сергеевич	24ТН № 027066, 29.11.2011 года	А,В,С,Е	Свидетельство № 001545, от 21.10.2011 года	Запланировано на Октябрь месяц 2014 года	состоит в штате
Кротов Юрий Федорович	2402 № 000759, 02.04.2011 года	В,С,Д,Е	Свидетельство № 001546, от 21.10.2011 года	Запланировано на Октябрь месяц 2014 года	состоит в штате
Федоров Владимир Михайлович	2410 № 931854, 21.03.2013 года	В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ	Свидетельство № 001549, от 21.10.2011 года	Запланировано на Октябрь месяц 2014 года	совместитель
Павлов Александр Васильевич	24КК295929, 04.06,2009 года	В,С,Д	Свидетельство № 001550, от 21.10.2011 года	Запланировано на Октябрь месяц 2014 года	совместитель

2.8. 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,	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в
-------	--------------------	--	---	--

		соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности		штате или иное)
Копылова Л.И.	Устройство автомобиля	Московский авто-дор. ин-т, 1990. Эксплуатация авто-го транспорта	<p>ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» по программе «Педагогика» по направлению «Психолого-педагогические подходы к организации учебно-воспитательного процесса в условиях СПО», удостоверение №293, 16 ч., 2014г.</p> <p>КГБОУ ДПО «Учебно-методический центр» тема «Технология разработки образовательных программ на модульно-компетентностной основе». Модуль 5 «Основные принципы разработкт ОПОП в рамках реализации ФГОС СПО». № 461 –ФС, 72 ч., 2012 г</p>	состоит в штате
Колосовский В.В.	Устройство автомобиля	Красноярский политехнич. инст-т, 1983, Машины и обработка металлов плавлением, инженер	ФГБОУ ВПО СибГТУ по программе «Организация учебно-исследовательской деятельности обучающихся в условиях реализации новых ФГОС», удост. №ПК 02250, 16 ч., 2014г. ГОУ ВПО «Иркутский государственный технологический университет» по программе «Повышение эффективности эксплуатации автотранспортных средств на основе современных методов диагностирования» по направлению «Современные промышленные технологии». Уд. №1892-10. 72 ч., 2010г	состоит в штате
Дубовик Г.Г.	Устройство автомобиля	Красноярский политехнич. инст-т, 1966. Автомобильный транспорт, инженер	ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» по программе «Педагогика» по направлению «Психолого-педагогические подходы к организации учебно-воспитательного процесса в условиях СПО», удостоверение №285, 16 ч., 2014г.	состоит в штате
Бобылев В.С.	ПДД	Кызылский пед. институт,	ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный	состоит в штате

		1985. Математика	педагогический университет им. В.П. Астафьева» по программе «Педагогика» по направлению «Психолого-педагогические подходы к организации учебно-воспитательного процесса в условиях СПО», удостоверение №278. 2014г. 16 часов. ГОУ ВПО «Новосибирский государственный университет» Институт переподготовки и повышения квалификации, программа «Современные педагогические технологии», направление «Современные технологии образовательного процесса». № 359 (удост.), 2011г., 72ч.	
Катцин М.В.	ТО а/м	Красноярский госуд. технический университет, 1996. Автомо-били и автомобильное хозяйство, инженер	ФГБОУ ВПО СибГТУ по программе «Методология внедрения дистанционных образовательных технологий в учебный процесс». Уд.№ У4522, 72 ч., 2013г.	состоит в штате
Баранов А.А.	ТО а/м	Сибирский технолог. инс-т, 1989 г. Машины и механизмы лесной и деревообработ. промыш. и лес. хозяйства	ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» по программе «Педагогика» по направлению «Психолого-педагогические подходы к организации учебно-воспитательного процесса в условиях СПО», удостоверение №278, 16ч, 2014г. КГБОУ ДПО УМЦ г. Красноярск по теме «Методика разработки критериев оценивания уровня сформированных компетенций обучающихся в процессе обучения в соответствии с ФГОС». Сертификат №1-КО, 36 ч., 2013г.	состоит в штате
Побегайлов В.А.	ТО а/м	Красноярский политехнич. инст-т, 1967. Автомобильный транспорт, инженер	Общество с ограниченной ответственностью «Инфоком» г. Красноярск, по теме «Компьютерная грамотность», 40 ч., 2011г	состоит в штате
Горячевский В.Н.	Ремонт а/м	Красноярский политехнич. инст-т, 1969. Автомобильный транспорт, инженер	КГБОУ ДПО УМЦ по теме «Разработка КИМов для оценки качества профессиональной подготовки выпускников». УД. № 238-КИМ, 72 ч., 2013г. Стажировка в ООО «Ицэкспертиза» по теме: выполнение работ «Аттестация рабочих мест по условиям труда» на предприятиях (17 по 21.10 2011). Красноярское пассажирское предприятие №5 (с 22.10 по 26.10.2011г), 72 ч. 2012г.	состоит в штате

Рунцов А.Н.	Ремонт а/м	Красноярский политехнич. инст-т, 1967. Автомобильный транспорт, инженер	ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» по программе «Педагогика» по направлению «Психолого-педагогические подходы к организации учебно-воспитательного процесса в условиях СПО», удостоверение №309., 16 ч., 2014г.	состоит в штате
Леонов Л.М.	Грузовые перевозки	Красноярский политехнич. инст-т, 1967, Автомобильный транспорт, инженер-механик	ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» по программе «Педагогика» по направлению «Психолого-педагогические подходы к организации учебно-воспитательного процесса в условиях СПО», удостоверение №297, 16 ч., 2014г. УКЦ Ассоциации международных автомобильных перевозчиков г. Омск «Программа повышения квалификации преподавателей по подготовке водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов». Уд. УКЦ №01411., 75 ч., 2013г.	состоит в штате
Моисеева А.А.	Грузовые перевозки	Красноярский госуд. технический университет, 2000, Органи-зация перевозок и управ-ие на автомоб. транспорте	ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» по программе «Педагогика» по направлению «Психолого-педагогические подходы к организации учебно-воспитательного процесса в условиях СПО», удостоверение №303, 16 ч., 2014г. Институт развития дополнительного профессионального образования г. Москва по программе «Логистика (логистический менеджмент)». Уд. № У-8693. 75 ч., 2013г. КГБОУ ДПО «Учебно-методический центр» тема «Технология разработки образовательных программ на модульно-компетентностной основе». Модуль5 «Основные принципы разработкт ОПОП в рамках реализации ФГОС СПО». № 463 –ФС, 72 ч. 2012г.	состоит в штате
Карпова В.А.	Пассажирские перевозки	Волгоградский политехнич. инст-т, 1968, Автомобильный транспорт	ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» по программе «Педагогика» по направлению «Психолого-педагогические подходы к организации учебно-воспитательного процесса в условиях СПО», удостоверение №289. 16 ч., 2014г.	состоит в штате

			МУ «Красноярскгортранс» отдел «Пассажирыские перевозки» г. Красноярск. Стажировка по теме «Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками», 2009г., 72 ч.	
Лесникова О.Н.	Пассажирыские перевозки	Красноярский государственный технический университет, 1996, Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» по программе «Педагогика» по направлению «Психолого-педагогические подходы к организации учебно-воспитательного процесса в условиях СПО», удостоверение №298, 16 ч, 2014г. ГОУ «Институт повышения квалификации специалистов проф. Образования» Санкт-Петербург, программа «Подготовка преподавателей для работы в условиях апробации ГОС нового поколения», 72ч., 2010г.	состоит в штате
Борисов Р.Н.	Первая помощь при ДТП	Красноярская государственная медицинская академия, 1998, Лечебное дело, кандидат медицинских наук	Правовые основы специальной медицинской экспертизы	совместитель
Лалетина Н.Н.	Психофизиологические основы деятельности водителя	Красноярский педагогический инст-т, 2000, преподаватель психологии и педагогики	СПб ГБОУ СПО «Петровский колледж» по программе «Методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО». Уд. 14 0077331, регистрационный №4, 72 ч., 2013г. КГБОУ ДПО «Учебно-методический центр» по теме «Менеджмент в профессиональном образовании». Свидетельство, рег.№ 30-ШУ. 144 ч., 2012-2013г.	состоит в штате