

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ГБПОУ «Буинский ветеринарный техникум»

г. Буинск

«__» _____ 201__ г.

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

1.1 Организационно-правовая форма : Бюджетные учреждения

1.2 Устав утвержден 16.02.2012 № 113

протокол № 6 « 28 » декабря 2011г. Зарегистрирован за основным государственным регистрационным номером 394

1.3 Адрес осуществления образовательной деятельности:

422430, Республика Татарстан, г. Буинск ул. Северная Коммуна д. 41

1.4 Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.5 Директор: ГБПОУ «Буинский ветеринарный техникум» - Гиниятуллин Ильдар Мазитович.

телефон 8(84374) 3-25-80

1.6 Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия РТ № 002436
Регистрационный № 3887 от 17.04.2012 г. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Свидетельство: серия 16 № 6467361 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1021606557323.
Дата внесения записи 26.03.2012, за государственным регистрационным номером 2121673016045.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 8 по РТ

в) Свидетельство: серия 16 № 6466849 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1614002724 /161401001.

Поставлен на учет 15.04.1995 года.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1673 по РТ.

1.7 Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

Серия РТ № 002436 от 17 апреля 2012 г., выданная Министерством образования и науки РТ,

Действительна - бессрочно

Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:

- Водитель автомобиля категории «В», «С», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «D», с «С» на «Е».

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

- 422430, Республика Татарстан, г. Буинск ул. Северная Коммуна д. 41 ;

- Закрытая площадка для обучения первоначальным навыкам вождения Республика Татарстан, Буинский район, г. Буинск, ул. Казанская, д. 49 б

1.8 Банковские реквизиты:

ИНН 1614002724

КПП 161401001

БИК 049205001

Счет 40601810492053000015 Отделение – НБ Республика Татарстан

1.9 Телефон/факс: 8(84374) 3-25-80

1.10 Сайт: www. buavt.ru

1.11 Адрес электронной почты yettehnikym.bua @mail.ru

1.12 ФИО руководителя: Гиниятуллин Ильдар Мазитович тел. 8(84374) 3-25-80

1.13

Стенд учебной документации:

- копия лицензии,
- учебный план и тематические планы по предметам примерной программы,
- расписание занятий,
- график вождения,
- схема маршрутов.

Наполняемость групп – 30 человек.

2. Учебно-наглядные пособия категории «А».

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие «НП», демонстрационные материалы «ДМ», или электронное учебное пособие «ЭУП»)	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	ДМ	комплект	32
Мультимедийный проектор	ДМ	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	ДМ	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	ДМ	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	НП	комплект	1
Дорожная разметка	НП	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	НП	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	НП	шт	1
Сигналы регулировщика	НП	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	НП	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	НП	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	НП	шт	1
Скорость движения	НП	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	НП	шт	1
Остановка и стоянка	НП	шт	1
Проезд перекрестков	НП	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	НП	шт	1
Движение через железнодорожные пути	НП	шт	1
Движение по автомагистралям	НП	шт	1
Движение в жилых зонах	НП	шт	1

Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	НП	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	НП	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	НП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	НП	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	НП	шт	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	НП	шт	1
Виды и причины ДТП	НП	шт	1
Типичные опасные ситуации	НП	шт	1
Сложные метеоусловия	НП	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	НП	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	НП	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	НП	шт	1
Профессиональная надежность водителя	НП	шт	1
Последовательность действия при трогании	НП	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	НП	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	НП	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	НП	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	НП	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	НП	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	НП	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	НП	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	НП	шт	1
Общее устройство мотоцикла	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания		шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	НП	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла	НП	шт	1

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	НП	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла		шт	1
Расположение органов управления	НП	шт	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"		шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"		шт	2
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией		шт	2
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
Книга жалоб и предложений		шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.buavt.ru		

2.1. Учебно-наглядные пособия категории «В».

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие «НП», демонстрационные материалы «ДМ», или электронное учебное пособие «ЭУП»)	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	ДМ	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	ДМ	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	ДМ	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	ДМ	комплект	32
Мультимедийный проектор	ДМ	комплект	1

Экран (монитор, электронная доска)	ДМ	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	ДМ	комплект	2
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	НП	комплект	1
Дорожная разметка	НП	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ДМ	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	НП	шт	1
Сигналы регулировщика	НП	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	НП	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	НП	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	НП	шт	1
Скорость движения	НП	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	НП	шт	1
Остановка и стоянка	НП	шт	1
Проезд перекрестков	НП	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	НП	шт	1
Движение через железнодорожные пути	НП	шт	1
Движение по автомагистралям	НП	шт	1
Движение в жилых зонах	НП	шт	1
Перевозка пассажиров	НП	шт	1
Перевозка грузов	НП	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	НП	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	НП	шт	1
Последовательность действий при ДТП	НП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	НП	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	НП	шт	1

Конфликтные ситуации в дорожном движении	НП	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	НП	шт	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	НП	шт	1
Виды и причины ДТП	НП	шт	1
Типичные опасные ситуации	НП	шт	1
Сложные метеоусловия	НП	шт	1
Движение в темное время суток	НП	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	НП	шт	1
Способы торможения	НП	шт	1
Тормозной и остановочный путь	НП	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	НП	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	НП	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	НП	шт	1
Профессиональная надежность водителя	НП	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	НП	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	НП	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	НП	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	НП	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	НП	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	НП	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	НП	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	НП	шт	1
Общее устройство автомобиля	НП	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	НП	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	НП	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	НП	шт	1

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	НП	шт	1
Передняя и задняя подвески	НП	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	НП	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	НП	шт	1
Классификация прицепов	НП	шт	1
Общее устройство прицепа	НП	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	НП	шт	1
Электрооборудование прицепа	НП	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	НП	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	НП	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом		шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		шт	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"		шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт	1

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"		шт	2
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией		шт	2
Учебный план		шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		шт	1
Книга жалоб и предложений		шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.buavt.ru		

2.2. Учебно-наглядные пособия категории «С».

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие «НП», демонстрационные материалы «ДМ», или электронное учебное пособие «ЭУП»)	Единица измерения	Количество
Оборудование			
Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	ДМ, НП	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	НП	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	НП	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	НП	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана;	НП	комплект	1

- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	НП	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	НП	комплект	1
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	НП	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 электрооборудования:	НП	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	НП	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	НП	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	НП	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	ДМ	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	ДМ	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	ДМ	комплект	32
Мультимедийный проектор	ДМ	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	ДМ	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	ДМ	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	НП	комплект	1
Дорожная разметка	НП	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	НП	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	НП	шт.	1
Сигналы регулировщика	НП	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	НП	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	НП	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	НП	шт.	1
Скорость движения	НП	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	НП	шт.	1
Остановка и стоянка	НП	шт.	1
Проезд перекрестков	НП	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	НП	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	НП	шт.	1
Движение по автомагистралям	НП	шт.	1
Движение в жилых зонах	НП	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	НП	шт.	1
Учебная езда	НП	шт.	1

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

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

приводом			
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	НП	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	НП	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	НП	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	НП	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	НП	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	НП	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	НП	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	НП	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	НП	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	НП	шт.	1
Электрооборудование прицепа	НП	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	НП	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	НП	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом		шт.	1
Организация грузовых перевозок		шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная		шт.	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"		шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"		шт.	2
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией		шт.	2

Федеральный закон "О защите прав потребителей"		шт.	1
Учебный план		шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		шт.	1
Книга жалоб и предложений		шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.buavt.ru		

2.4. Учебно-наглядные пособия с категории «В» на категорию «С».

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие «НП», демонстрационные материалы «ДМ», или электронное учебное пособие «ЭУП»)	Единица измерения	Количество
Оборудование			
Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	ДМ, НП	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	ДМ	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	ДМ	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	ДМ, НП	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	ДМ, НП		
Комплект деталей газораспределительного механизма:		комплект	1
- фрагмент распределительного вала;	НП		
- впускной клапан;	НП		
- выпускной клапан;	НП		
- пружины клапана;	НП		
- рычаг привода клапана;	НП		
- направляющая втулка клапана	НП		
Комплект деталей системы охлаждения:	НП	комплект	1

<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе <p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	НП	комплект	1
<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	НП	комплект	1
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	НП	комплект	1
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	НП	комплект	1
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	НП	комплект	1
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	НП	комплект	1
<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	НП	комплект	1

Колесо в разрезе	НП	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	ДМ	шт	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	ДМ	комплект	32
Мультимедийный проектор	ДМ	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	ДМ	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	ДМ	Комплект	1
Телевизор	ДМ	шт	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	НП	шт	1
Виды и причины ДТП	НП	шт	1
Типичные опасные ситуации	НП	шт	1
Сложные метеоусловия	НП	шт	1
Движение в темное время суток	НП	шт	1
Приемы руления	НП	шт	1
Посадка водителя за рулем	НП	шт	1
Способы торможения автомобиля	НП	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	НП	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	НП	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	НП	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	НП	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	НП	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	НП	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	НП	шт	1
Ремни безопасности	ДМ	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	НП	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	НП	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	НП	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	НП	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	НП	шт	1
Общее устройство автомобиля	НП	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	НП	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	НП	шт	1

Система охлаждения двигателя	НП	шт	1
Предпусковые подогреватели	НП	шт	1
Система смазки двигателя	НП	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	НП	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	НП	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	НП	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	НП	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	НП	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	НП	шт	1
Передняя подвеска	НП	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	НП	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	НП	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	НП	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	НП	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	НП	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	НП	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1	НП	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	НП	шт	1
Электрооборудование прицепа	НП	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	НП	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	НП	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	НП	шт	1
Организация грузовых перевозок	НП	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	НП	шт	1
Информационные материалы			

Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"		шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"		шт	2
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией		шт	2
Учебный план		шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		шт	1
Книга жалоб и предложений		шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет" -	www.buavt.ru		

2.5. Учебно-наглядные пособия с категории «С» на категорию «В»

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие «НП», демонстрационные материалы «ДМ», или электронное учебное пособие «ЭУП»)	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	ДМ	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	ДМ	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	ДМ	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	ДМ	комплект	32
Мультимедийный проектор	ДМ	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	ДМ	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	ДМ	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	НП	шт	1
Виды и причины ДТП	НП	шт	1
Типичные опасные ситуации	НП	шт	1
Сложные метеоусловия	НП	шт	1
Движение в темное время суток	НП	шт	1

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	НП	шт	1
Способы торможения	НП	шт	1
Тормозной и остановочный путь	НП	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	НП	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	НП	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	НП	шт	1
Профессиональная надежность водителя	НП	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	НП	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	НП	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	НП	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	НП	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	НП	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	НП	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	НП	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			1
Классификация автомобилей	НП	шт	1
Общее устройство автомобиля	НП	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	НП	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	НП	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	НП	шт	1
Передняя и задняя подвески	НП	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	НП	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	НП	шт	1
Классификация прицепов	НП	шт	1

Общее устройство прицепа	НП	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	НП	шт	1
Электрооборудование прицепа	НП	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	НП	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	НП	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		шт	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"		шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В"		шт	2
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", согласованная с Госавтоинспекцией		шт	2
Учебный план		шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		шт	1
Книга жалоб и предложений		шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет" -	www.buavt.ru		

2.6. Учебно-наглядные пособия с категории «С» на категорию «D».

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие «НП», демонстрационные материалы «ДМ», или электронное учебное пособие «ЭУП»)	Единица измерения	Количество
Оборудование			
Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	ДМ	комплект	1

Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	ДМ	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	ДМ	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	ДМ	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	ДМ	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	ДМ	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	НП	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	НП	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	НП	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;	НП	комплект	1

- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	НП	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	НП	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	НП	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			
Оборудование и технические средства обучения			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	НП	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	ДМ	комплект	32
Мультимедийный проектор	ДМ	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	ДМ	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	ДМ	комплект	2
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	НП	шт	1
Виды и причины ДТП	НП	шт	1
Типичные опасные ситуации	НП	шт	1
Сложные метеоусловия	НП	шт	1
Движение в темное время суток	НП	шт	1
Приемы руления	НП	шт	1
Посадка водителя за рулем	НП	шт	1
Способы торможения автомобиля	НП	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	НП	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	НП	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	НП	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	НП	шт	1
Профессиональная надежность водителя	НП	шт	1

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	НП	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	НП	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	НП	шт	1
Ремни безопасности	ДН	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	НП	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	НП	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	НП	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	НП	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	НП	шт	1
Общее устройство автобуса	НП	шт	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	НП	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	НП	шт	1
Система охлаждения двигателя	НП	шт	1
Предпусковые подогреватели	НП	шт	1
Система смазки двигателя	НП	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	НП	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	НП	шт	2
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	НП	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	НП	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	НП	шт	1
Передняя подвеска	НП	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	НП	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	НП	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	НП	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	НП	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	НП	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	НП	шт	1

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания		шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	НП	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		шт	1
Организация пассажирских перевозок		шт	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса		шт	1
Билетно-учетный лист		шт	1
Лист регулярности движения		шт	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"		шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"		шт	2
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией		шт	2
Учебный план		шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		шт	1
Книга жалоб и предложений		шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		www.buavt.ru	

2.7. Учебно-наглядные пособия с категории «С» на категорию «Е».

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие «НП», демонстрационные материалы «ДМ», или электронное учебное пособие «ЭУП»)	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	НП	комплект	1

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	ДМ	комплект	32
Мультимедийный проектор	ДМ	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	ДМ	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	ДМ	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	НП	шт.	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	НП	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	НП	шт.	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	НП	шт.	1
Электрооборудование прицепа	НП	шт.	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	НП	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	НП	шт.	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	НП	шт.	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	НП	шт.	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	НП	шт.	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	НП	шт.	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	НП	шт.	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	НП	шт.	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	НП	шт.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	НП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	НП	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	НП	шт.	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"		шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"		шт.	2
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией		шт.	2

Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.buavt.ru	

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	2
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	30
Мотоциклетный шлем	штук	2
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных	шт	1

происшествиях		
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	16
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

1. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 22

Прицепов 2 .

Библиотечный фонд:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Правила дорожного движения	30
2	Экзаменационные задачи тематические с комментариями «АВ», «СД»	30
3	Правовые основы деятельности водителя	15
4	Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни	15
5	Учебник по устройству легкового автомобиля	15
6	Первая медицинская помощь при ДТП	15
7	Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	15
8	Учебник по вождению	15
9	Закон и водитель	15
10	Психологические основы безопасного управления транспортным средством	15
11	Учебник за рулем	15
12	Автомобильные перевозки	1
13	Перевозка грузов автомобильным транспортом	1
14	Перевозка грузов Преимущество и недостатки	1

3.1 Сведения о педагогических работниках

Образование	Количество человек	% от общего количества педагогов
Высшее профессиональное образование	7	82 %

Среднее профессиональное образование	2	18%
Начальное профессиональное образование	-	-
Стаж преподавания дисциплины		
- до 3 лет	2	18%
- от 3 до 5 лет	-	
- более 5 лет	7	82 %
Почетные звания		
«Заслуженный учитель РФ»		
«Почетный работник общего образования Российской Федерации»	-	-
«Отличник народного просвещения»	-	-
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	9	100%
Укомплектованность штатов		
- на штатной основе	6	73%
- совместители	1	0,9%
- по договорам подряда	2	18%

3.2 Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
	Кадыров	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Эксплуатация технического средства и организация	МО 75626 «Казанский государственный пед. институт» учитель истории и соц.-	№499, от 09.04.2012 ГБОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова "	Состоит в штате

1	Фирдус Хасипович	пассажирских перевозок. Устройство и техническое обслуживание ТС;	полит. дисциплин ЕТ № 342912 «Бугульминский индустриально-педагогический техникум» Техник-механик, мастер		
2	Курамшин Зуфар Хангараевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Устройство и техническое обслуживание ТС; Эксплуатация технического средства и организация пассажирских перевозок	ФВ 225123 «Казанский Сельскохозяйственный институт им. М. Горького» инженер-механик	№534, от 15.11.2012 ГБОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова "	Состоит в штате
3	Яхина Сумбаля Гаффановна	Медицинская помощь	ЗВ 578867 «Казанский медицинский институт им. С.В. Курашова» врач стоматолог	№ 3169, От 5.02.2014 ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ	Состоит в штате
		Основы законодательства в сфере дорожного движения; Эксплуатация технического средства и	3-5032 «ФГБОУ ВПО» «Казанский национальный исследовательский технологический	№532, от 15.11.2012 ГБОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П.	Состоит в штате

4	Сунгатов Фарит Сагитович	организация пассажирских перевозок	университет» г.Казань технолог	Обыденнова "	
5	Шарафутдинов Фанис Узбекович	основы законодательст ва в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и техническое обслуживание ТС	ЦВ 300152, «Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького» инженер-механик,	№485, от 15.02.2012 ГБОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова "	Состоит в штате
6	Шайдуллина Зульфия Рашитовна	психофизиолог ические основы деятельности водителя	ВСБ 0959454 Казанский социально- юридический институт Педагог-психолог	№ 3207 от 22.01.2010 ФГОУ «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»	Состоит в штате
7	Дмитриева Лариса Михайловна	основы законодательст ва в сфере дорожного движения, основы управления ТС	ВСГ 4773743, ФГБОУ ВПО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" экономист-менеджер	№598, от 25.09.2013 ГБОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова "	Состоит в штате
8	Фазлиев Альберт Азатович	основы законодательст ва в сфере дорожного движения, основы управления ТС, устройство и техническое обслуживание ТС	ВСГ 5624439, ФГОУ ВПО "Российский государственный аграрный заочный университет" ученый агроном - эколог	№ 533, от 15.11.2012 ГБОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова "	Состоит в штате

9	Нигматуллин Ростям Зиннатович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС	ТВ 544486, «Казанский сельскохозяйственный институт им.М.Горького» Ученый - агроном	№ 86, 12.03.2015 ГБОУ СПО «КАТТ им.А.П.Обыденнова»	Состоит в штате
---	-------------------------------------	--	---	--	-----------------

3.3 Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Кадыров Фирдус Хасипович	1608 73117 от 05.09.2013	А,В,С,Д	№1661, 14.05.2012 ГБОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова"	состоит в штате
2	Насыртдинов Илнур Васильевич	16 ТС 023870 06.03.2008	В, С,	№ 316, 06.10.2015 ГАПОУ «КАТТ им А.П.Обыденнова»	Состоит в штате
3	Хисамиев Талиф Сагитович	1605 894223 от 06.04.2012	А, В, С, D, СЕ	№1738, 14.05.2012 ГБОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова"	Состоит в штате
4	Дмитриева Лариса	16 ЕТ 66338 от 27.06.2007	В	№2140/1, 22.05.2014 ГБОУ СПО "КАТТ им. А.П. Обыденнова"	Состоит в штате

	Михайловна				
5	Аюпов Айрат Рустямович	16 ОМ 172491 от 17.07.2009	В	№1864, 22.11.2012, ГБОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова"	Состоит в штате
6	Сафин Фарук Хадиевич	16 ОР 267235 от 01.12.2009	А,В,С	№1924, 19.12.2012 ГБОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова"	Состоит в штате
7	Шарафутдинов Фанис Узбекович	16 ОР 267351, от 04.12.2009	А,В,С	№2140/2, 22.05.2014 ГБОУ СПО "КАТТ им. А.П. Обыденнова"	Состоит в штате
8	Чебурашкин Федор Сергеевич	16 ОМ 172845 от 27.08.2009	В,С,Е	№1891, 22.11.2012 ГБОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова"	Состоит в штате
9	Курамшин Зуфар Хангараевич	1615 873703 от 01.10.2014	А, А1, В, В1, С, С1, D,D1, М	№1308 21.09.2010 ФГОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова"	Состоит в штате
10	Сунгатов Фарит Сагитович	1615 873419 от 09.09.2014	А, А1, В, В1, С, С1, D,D1, М, СЕ, С1Е	№1400, 30.03.2011 ФГОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова"	Состоит в штате
	Салихов	1601 797621 от 15.03.2011	А, В	№2140/4, 22.05.2014, ГБОУ СПО "КАТТ им. А.П. Обыденнова"	Состоит в штате

11	Фирдат Фаритович				
12	Суров Юрий Николаевич	16 ОМ173492 от 27.10.2009	В,С, D, E	№ 2014 06.03.2013, ГБОУ СПО "Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова"	Состоит в штате
13	Фазлиев Альберт Азатович	1619 232879 От 07.03.2015	А, А1, В, В1, С, С1, D,D1, М, СЕ, С1Е	№1598 21.02.2012 ГБОУ СПО «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова»	Состоит в штате
14	Махмутов Радик Ильгамович	1608 710459 от 03.07.2012	В, С, СЕ	№ 89 от 19.02.2015 ГБОУ СПО "КАТТ им. П. Обыденнова"	Состоит в штате
15	Нигматуллин Ростям Зиннатович	16 ТС 031299 от 18.11.2009	А.В	№ 20 от 24.12.2014 ГБОУ СПО «КАТТ им.П.Обыденнова»	Состоит в штате

3.4 Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	7	8	9	10

Марка, модель	ПАЗ 32053	ГАЗ 330700	КАМАЗ 55111	НЕФАЗ 8560-02
Тип транспортного средства	автобусы прочие	Грузовые бортовые	Грузовые самосвалы	прицепы самосвалы
Категория транспортного средства	D	C	C	CE
Год выпуска	2009	1993	1990	2009
Государственный регистрационный знак	M 803 CP 116 RUS	P 543 KX 16 RUS	P 175 HY 016 RUS	AO 3277 16 RUS
Регистрационные документы	16 XM № 675047	16 XM № 675026	16 XH № 987297	16 XM № 675044
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	Механическая	Механическая	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Имеется	Имеется	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ № 0708453989 от 12.04.2015 до 11.04.2016 "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	серия ЕЕЕ № 0710515358 от 15.04.2014 до 14.04.2016	серия ЕЕЕ № 07177510 от 17.11.2015 до 16.11.2016 "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	серия ССС № 0697358251 19.09.2014 до 18.09.2015 "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.10.2015 до 01.04.2016	15.04.2015 до 14.04.2016	12.04.2014 до 12.04.2015	21.03.2013 до 03.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

регистрационном документе								
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия CCC № 0701463861 12.12.2014 до 11.12.2015 "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	серия ЕЕЕ № 0713981888, от 19.09.2014, до 18.09.2015, "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	серия ЕЕЕ № 0708451, 06.03.2015, до 05.03.2016, "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	серия ЕЕЕ № 07084517, от 06.03.2015, до 05.03.2016, "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	серия CCC № 07014638, от 12.12.2014 до 11.12.2015, "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	серия ЕЕЕ № 07084517, от 06.03.2015, до 05.03.2015, "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	серия CCC № 0705541127, от 26.11.2014 до 25.11.2015	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 01.04.2015 до 01.04.2016	от 01.04.2015 до 01.04.2016	от 02.04.2015 до 02.04.2017	от 02.04.2015 до 02.04.2017	от 01.04.2015 до 01.04.2016	от 01.04.2015 до 01.04.2016	от 01.04.2015 до 01.04.2016	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку					
	9	10	11	12	13	14
Марка, модель	FIAT 178CYN1A ALBEA	82940T	КАМАЗ 55111	ГАЗ 330700	КАМАЗ – 45143-112-15	КАМАЗ – 45143-112-15
Тип транспортного средства	Легковые прочие	Прицеп к легковым автомобилям	Грузовые самосвалы	Грузовые бортовые	Грузовые самосвалы	Грузовые самосвалы
Категория транспортного средства	B	B	C	C	C	C
Год выпуска	2009	2013	1990	1993	2009	2009
Государственный регистрационный знак	M 911 CP 116 RUS	AC 5678 16 RUS	P 175 HY 016 RUS	P 543 KX 16 RUS	M 375 CP 116 RUS	M 374 CP 116 RUS
Регистрационные документы	16 ХН № 987296	10 № 565404	16 ХН № 987297	16 ХМ № 675026	16 ХМ 675042	16 ХМ 675043
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	-	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	-	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	-	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ССС № 0701463861 12.12.2014 до 11.12.2015 "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	-	серия ЕЕЕ № 07177510 от 17.11.2015 до 16.11.2016 "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	серия ЕЕЕ № 0710515358 от 15.04.2014 до 14.04.2016	серия ЕЕЕ № 07139818 от 19.09.2015 до 18.09.2016 "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	серия ССС №068299773 I 12.03.2014 до 11.03.2015 "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 01.04.2015 до 01.04.2016	-	12.04.2014 до 12.04.2015	15.04.2015 до 14.04.2016	от 17.09.2015 до 17.09.2016	12.03.2014 до 12.03.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует I	соответствует	соответствует I	соответствует I	соответствует	соответствует I
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку						
	15	16	17	18	19	20	21
Марка, модель	ГАЗ 330700	КАМАЗ 55111	КАМАЗ 4350	НЕФАЗ 8560-02	НЕФАЗ 8560-02	ПАЗ 32053	ПАЗ -3205
Тип транспортного средства	Грузовые бортовые	Грузовые самосвалы	грузовой бортовой	прицепы самосвалы	прицепы самосвалы	автобусы прочие	Автобус

Категория транспортного средства	С	С	С	СЕ	СЕ	Д	Д
Год выпуска	1993	1990	2007	2009	2009	2009	2001
Государственный регистрационный знак	P 543 KX 16 RUS	P 175 HY 016 RUS	6512 УН 76 RUS	АО 3278 16 RUS	АО 3277 16 RUS	М 803 CP 116 RUS	6627 УН 76 RUS
Регистрационные документы	16 ХМ № 675026	16 ХН № 987297	76 ТР 062615	16 ХМ № 675046	16 ХМ № 675044	16 ХМ № 675047	76 ТР 053253
ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	ГБПОУ "Буинский ветеринарный техникум"	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений						Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Механическая	Механическая	имеется	имеется	Имеется	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Имеется	Имеется	механическая	-	-	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	имеется	-	-	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	имеется	-	-	Имеется	Имеется
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	Имеется	Имеется	имеется	-	-	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ № 0710515358 от 15.04.2014 до 14.04.2016	серия ЕЕЕ № 07177510 от 17.11.2015 до 16.11.2016 "РЕЗОНАНС-	-	серия ЕЕЕ №07105153 14.04.2015 до 13.04.2016 "РЕЗОНАН	серия ССС № 0697358251 19.09.2014 до 18.09.2015	серия ЕЕЕ № 070845398 9 от 12.04.2015	-

		СОПО РТ"		С-СОПО РТ"	"РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	до 11.04.2016 "РЕЗОНАНС-СОПО РТ"	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.04.2015 до 14.04.2016	12.04.2014 до 12.04.2015	-	01.04.2015 до 01.04.2016	21.03.2013 до 03.2015	01.10.2015 до 01.04.2016	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-

2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГБПОУ «Буинский ветеринарный техникум» 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.

3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГБПОУ «Буинский ветеринарный техникум»

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (вечерняя).

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на утвержденных маршрутах.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы ГБПОУ «Буинский ветеринарный техникум» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Содержание отчета о результатах самообследования обсуждено и принято коллективом на общем собрании ГБПОУ «Буинский ветеринарный техникум»

Директор техникума

_____ И.М.Гиниятуллин