

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права серия 04АА № 963361 от 21.07.2007 Вид права: хозяйственное ведение

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 12

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул. Владивостокская д.5 (помещение 3/цокольный этаж)	43.1	2
2	ул. Владивостокская д.5 (помещение 4/цокольный этаж)	59.2	24
3	ул. Владивостокская д.5 (помещение 11/цокольный этаж)	67.8	39
4	ул. Владивостокская д.5 (помещение 21/этаж 1)	67.4	36
5	ул. Владивостокская д.5 (помещение 19а /этаж 1)	115.4	42
6	ул. Владивостокская д.5 (помещение 7/1этаж)	67.2	36
7	ул. Владивостокская д.5 (помещение 5/этаж 2)	33.8	10
8	ул. Владивостокская д.5 (помещение 21/этаж 2)	49,7	51
9	ул. Владивостокская д.5 (помещение 14/этаж 2)	52	51
10	ул. Владивостокская д.5 (помещение 11/этаж 2)	53.2	40
11	ул. Карла Маркса д.35 (помещение 7)	64.7	36
12	ул. Карла Маркса д.35 (помещение 44)	92.5	48

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 113 (1701 чел.) количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

## Наличие учебного оборудования

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Владивостокская, 5, ул. Карла Маркса, 35.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Есть
Дорожная разметка	комплект	1	Есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Есть
Сигналы регулировщика	шт	1	Есть
Применение аварийной сигнализации	шт	1	Есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Есть
Скорость движения	шт	1	Есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Есть
Остановка и стоянка	шт	1	Есть
Проезд перекрестков	шт	1	Есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Есть
Движение по автомагистралям	шт	1	Есть
Движение в жилых зонах	шт	1	Есть
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт	1	Есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Есть
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Есть

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Есть
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Есть
Виды и причины ДТП	шт	1	Есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	Есть
Сложные метеоусловия	шт	1	Есть
Движение в темное время суток	шт	1	Есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Есть
Способы торможения	шт	1	Есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Есть
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Есть
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	шт	1	Есть
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Есть
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Есть
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Есть
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Есть
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Есть
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Есть
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	Есть
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Есть
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Есть

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Есть
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Есть
Федеральный закон "О защите прав потребителей"			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1"	шт	1	Есть
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Владивостокская, 5, Карла Маркса, 35**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			

<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Есть
Дорожная разметка	комплект	1	Есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Есть
Сигналы регулировщика	шт	1	Есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Есть
Скорость движения	шт	1	Есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Есть
Остановка и стоянка	шт	1	Есть
Проезд перекрестков	шт	1	Есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Есть
Движение по автомагистралям	шт	1	Есть
Движение в жилых зонах	шт	1	Есть
Перевозка пассажиров	шт	1	Есть
Перевозка грузов	шт	1	Есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Есть
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Есть
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Есть
Виды и причины ДТП	шт	1	Есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	Есть
Сложные метеоусловия	шт	1	Есть
Движение в темное время суток	шт	1	Есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Есть
Способы торможения	шт	1	Есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	шт	1	Есть

в процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Есть
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт		Есть
Общее устройство автомобиля	шт		Есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт		Есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт		Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт		Есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт		Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт		Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт		Есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт		Есть
Передняя и задняя подвески	шт		Есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт		Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт		Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт		Есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт		Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт		Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт		Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт		Есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт		Есть
Классификация прицепов	шт		Есть
Общее устройство прицепа	шт		Есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт		Есть
Электрооборудование прицепа	шт		Есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт		Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт		Есть
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт		Есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт		Есть
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт		Есть
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд	шт		Есть

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт		Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт		Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт		Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт		Есть
Учебный план	шт		Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт		Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт		Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт		Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации	шт		Есть
Книга жалоб и предложений	шт		Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт		Есть

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Владивостокская, 5**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт.	1	
Общее устройство прицепа категории О2	шт.	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	
Электрооборудование прицепа	шт.	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	
<b>Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	
Управление автопоездом при обгоне, опережении и	шт.	1	

встречном разъезде			
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	
Типичные опасные ситуации	шт.	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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 "BE"	шт.	1	
Рабочая программа профессиональной подготовки транспортных средств категории "BE", согласованная с Госавтоинспекцией	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	шт.	1	
Книга жалоб и предложений	шт.	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Владивостокская, 5**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			



<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт.	1	Есть
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	Есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Есть
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	Есть
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Есть
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	Есть
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	Есть
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	Есть
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	Есть
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	Есть
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	Есть
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	Есть
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	Есть
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	Есть
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Есть
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "ВЕ"	шт.	1	Есть
Рабочая программа профессиональной подготовки транспортных средств категории "ВЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Есть
Учебный план	шт.	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации	шт.	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Есть

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Владивостокская, 5**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Есть
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Есть
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Есть
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	Есть
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Есть
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	Есть
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Есть

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Есть
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Есть
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	Есть
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	Есть
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>1</sup>	комплект	1	Есть
Тахограф	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Есть
Виды и причины ДТП	шт	1	Есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	Есть
Сложные метеоусловия	шт	1	Есть
Движение в темное время суток	шт	1	Есть
Приемы руления	шт	1	Есть
Посадка водителя за рулем	шт	1	Есть
Способы торможения автомобиля	шт	1	Есть
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Есть

<sup>1</sup> Необходимость применения АПК тестирования развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Профессиональная надежность водителя	шт	1	Есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Есть
Ремни безопасности	шт	1	Есть
Подушки безопасности	шт	1	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Есть
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	Есть
Общее устройство автомобиля	шт	1	Есть
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Есть
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Есть
Система охлаждения двигателя	шт	1	Есть
Предпусковые подогреватели	шт	1	Есть
Система смазки двигателя	шт	1	Есть
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Есть
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Есть
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Есть
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Есть
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Есть
Передняя подвеска	шт	1	Есть
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Есть
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Есть
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Есть
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Есть

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Есть
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	Есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Есть
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Есть
Организация грузовых перевозок	шт	1	Есть
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Есть
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	шт	1	Есть
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: ул. Владивостокская, 5**

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

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

- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Есть
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Есть
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	Есть
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	Есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>2</sup>	комплект	1	Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Есть
Виды и причины ДТП	шт	1	Есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	Есть
Сложные метеоусловия	шт	1	Есть
Движение в темное время суток	шт	1	Есть
Приемы руления	шт	1	Есть
Посадка водителя за рулем	шт	1	Есть
Способы торможения автомобиля	шт	1	Есть
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Есть

<sup>2</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Ремень безопасности	шт	1	Есть
Подушки безопасности	шт	1	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Есть
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления</b>			
Классификация автобусов	шт	1	Есть
Общее устройство автобуса	шт	1	Есть
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Есть
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Есть
Система охлаждения двигателя	шт	1	Есть
Предпусковые подогреватели	шт	1	Есть
Система смазки двигателя	шт	1	Есть
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Есть
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Есть
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Есть
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Есть
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Есть
Передняя подвеска	шт	1	Есть
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Есть
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Есть
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Есть
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт	1	Есть



микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Есть
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	Есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	шт	1	Есть
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Есть
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Есть
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Есть
Билетно-учетный лист	шт	1	Есть
Лист регулярности движения	шт	1	Есть
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"	шт	1	Есть
Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

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

Наименование учебных материалов	Единица	Кол	Наличие
---------------------------------	---------	-----	---------

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

## VII. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_  
Методические материалы и разработки:  
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_  
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_  
расписание занятий \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_  
Схемы учебных маршрутов, утвержденных руководителем организации \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

### **VIII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя Марка, модель УПДК-МК НКРМ.944119.001 Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ»  
Наличие утвержденных технических условий ТУ 4012-003-26457636-2002

Тренажер Марка, модель Автоматизированный обучающий комплекс «Автотренер» - 1П  
Производитель ООО «Научно-производственное предприятие «Тренер»

Тренажер Серийный номер 215 ООО ТРЕНЕР автоматизированный обучающий комплекс для подготовки водителей  
Производитель ООО «Научно-производственное предприятие «Тренер»

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

### **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 осуществляют:

главный инженер Семин С.Г. удостоверение № 6358 от 19 июля 2012г.;  
старший мастер ПОВ Огнев В.И. удостоверение № 3652 от 24 сентября 2010г.;  
заведующий автодромом Сайфутдинов Д.Г. удостоверение № 6370 от 19 июля 2012г.;

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:  
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры осуществляются

Договор № 12 от 09.01.2014 с МБУЗ Поликлиникой № 51 г. Уфа

### **Вывод о результатах самообследования:**

соответствует

Отчет составил(а):

заместитель директора \_\_\_\_\_ И.С. Газизуллин \_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)