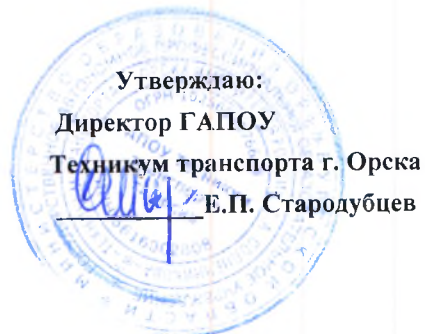


Министерство образования Оренбургской области  
Филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
«Техникум транспорта г. Орска имени Героя России С.А. Солнечникова» с. Кваркено Оренбургской области



**О Т Ч Ё Т**  
**О САМООБСЛЕДОВАНИИ**  
**АВТОКУРСОВ**

филиал с. Кваркено 2019г.

# Отчет о самообследовании автокурсов

## Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

**1.1. Полное и сокращенное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Техникум транспорта г. Орска имени Героя России С.А. Солнечникова»  
( ГАПОУ Техникум транспорта г. Орска )

**1.2 Место нахождения:**

Юридический адрес: 462860 Оренбургская область, с Кваркено Кваркенского р-на пер. Дорожный 2

Фактический адрес: 462860 Оренбургская область, с Кваркено Кваркенского р-на пер. Дорожный 2

Телефоны: 44-79-06, 43-66-81

электронная почта e-mail: [spob3@obraz-orenburg.ru](mailto:spob3@obraz-orenburg.ru)

адрес сайта в сети Интернет: [www//ttans56.ru](http://www//ttans56.ru)

**1.3. Свидетельство о государственной регистрации:**

Учреждение зарегистрировано Управлением Минюста России по Нижегородской области 19.12.2008 г. За № 5214040601 ( серия 53 № 0154)

**1.4. Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ :**

выдано 17 декабря 2008 года за государственным регистрационным номером 1085200005770 Управлением Федеральной налоговой службы по Нижегородской области, серия 52 № 003937160

**1.5. ОГРН 1025602076609 ИНН 5616002808 КПП 561401001**

**1.6. Лицензия на право ведения образовательной деятельности**

Регистрационный №1636 выдана 01 апреля 2015г. Министерством образования Оренбургской области, срок действия- бессрочно, серия 56 Л 01 № 0003201

**1.7. Приложение к Лицензии на право ведения образовательной деятельности от 01 апреля 2015 года, регистрационный № 1636, выдано Министерством образования Оренбургской области**

**1.8. Программы профессиональной подготовки**

№ п/п	Программы профессиональной подготовки водителей ТС			
	Код	Наименование профессии	Для лиц, ранее не имевших профессии	
			Минимальный срок обучения	Присваиваемый квалификационный разряд
1	1144 2	Водитель автомобиля	134часов+56 часов вождения	Категория «В»
2	1144 2	Водитель автомобиля	172часов+72 часов вождения	Категория «С»
3	1144 2			
Программы профессиональной переподготовки водителей ТС				
4	1144 2	С категории «В» на категорию «С»	46часов +38 часов вождения	Категория «С»

**1.9. Фактическое место проведения занятий автокурсов – филиал с.Кваркено пер. Дорожный 2**

**1.10. Учредитель – Оренбургская область в лице министерства образования Оренбургской области**

**1.11. Уровень(ступень) образования - профессиональная подготовка, профессиональная переподготовка.**

1.12. Руководитель Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Техникум транспорта г. Орска имени Героя России С.А. Солнечникова» - Стародубцев Евгений Петрович.

1.13. Руководитель автокурсов – Зверев Сергей Александрович

## Раздел 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 2.1. Структура контингента обучающихся:

### 2.2. Режим занятий обучающихся образовательного учреждения

	Профессиональная подготовка	
	по уставу/ локальному акту	фактически
Продолжительность учебной недели	6 дней	6 дней
Продолжительность урока: теоретического	45 минут	45 минут
практического занятия	90 мин	90 мин
практического(обучение вождению)	60 минут	60 минут
Продолжительность перерывов	5-10 минут;	5-10 минут
Сменность занятий	(вечерняя, дневная форма обучения)	(вечерняя, дневная форма обучения):
Начало занятий	8-00	В соответствии с расписанием занятий
Окончание занятий	21-00	
Периодичность проведения аттестации обучающихся:		
промежуточная	по окончании изучения тем	по окончании изучения тем
итоговая	1 раз по окончанию обучения	1 раз по окончанию обучения

### 2.3.Сведения о мастерах по практическому вождению ТС

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем 1 раз в 3 года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Образование
1	Зверев Сергей Анатольевич	5604 466039 02.07.2011г.	А, В, С.	Свидетельство №023 от 16.03.15г. ГАПОУ Техникум транспорта г. Орск	Удостовер. 032/2015 от 16.03.15г. ГАПОУ Техникум транспорта г. Орск	В штате	Высшее профессиональное

2	Хандов Александр Витальевич	56МТ 013343 19.01.2011г.	В. С.	Свидетельство №024 от 16.03.15г. ГАПОУ Техникум транспорта г. Орск	Удостовер. 033/2015 от 16.03.15г. ГАПОУ Техникум транспорта г. Орск	В штате	Высшее профессиональное
3	Заикин Сергей Владимирович	56МТ 012237 20.05.2010г.	В. С. D. E.	Свидетельство №059 от 27.09.16г. ГАПОУ Техникум транспорта г. Орск	Удостовер. 5624032467 11 от 27.09.16г. ГАПОУ Техникум транспорта г. Орск	В штате	Среднее профессиональное
4	Скрылин Евгений Михайлович	56МТ 007071 08.10.2008г.	В. С.	свидетельство №060 от 27.09.16г. ГАПОУ Техникум транспорта г. Орск	Удостовер. 5624032467 14 от 27.09.16г. ГАПОУ Техникум транспорта г. Орск	В штате	Высшее профессиональное

#### 2.4.Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности'	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)''	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зверев Сергей Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы управления транспортными средствами	Диплом о высшем профессиональном образовании серии ФВ № 233484 от 13.07.1993 г. по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация: «Инженер-механик»	Удостоверение о повышении квалификации № 562403246672 от 27.09.2016г. ГАПОУ Техникум транспорта г. орск	состоит в штате
Орлова Надежда Васильевна	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	Диплом о среднем профессиональном образовании, серии 56ПЛ 0002598 от 27.06.2008 г. по специальности «Лечебное дело», квалификация фельдшер	Удостоверение о повышении квалификации № 562403246712 от 27.09.2016г. ГАПОУ Техникум транспорта г. Орск	Состоит в штате совместитель

Давлетханова Наталья Маратовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о среднем профессиональном образовании № 580 от 20.06.2014г. по специальности «Социальная педагогика»	Удостоверение повышении квалификации № 4218.У.ФПКПП от 23.04.2015г.	Состоит в штате
-----------------------------------	---	---	---	-----------------

## 2.5. Организация методической работы автокурсов ГАПОУ Техникум транспорта г. Орска (филиал с.Кваркено)

Организация методической работы автокурсов регламентируется локальными актами ГАПОУ Техникум транспорта г. Орска

- Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.06.2010 г.
- Правилами внутреннего распорядка.
- Правилами поведения промежуточной и итоговой аттестации.
- Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортными средствами.
- Приказами о зачислении.
- Приказами об отчислении.
- Тематическими планами по предметам теоретического и практического циклов
- Рабочими программами.
- Учебным планом.
- Положением об оказании платных образовательных услуг ГАПОУ Техникум транспорта г. Орска.

## 2.6. Информационное и материально-техническое оснащение образовательного учреждения

### 2.6.1. Оборудование и технические средства обучения категории «В», «С».

Наименование оборудования и технических средств	Единица измерения	Количество	Наличие	
<b>Учебно-наглядные пособия (категория «В», «С»)</b>				
Основы законодательства в сфере дорожного движения (категория «В», «С»)			плакат	Электрон. вид
Дорожные знаки	Комплект	1	1	1
Дорожная разметка			1	1
Опознавательные и регистрационные знаки			1	1
Средства регулирования дорожного движения			1	1
Сигналы регулировщика	комплект	1	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1		1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1		1
Скорость движения	шт.	1		1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1		1
Остановка и стоянка	шт.	1		1
Проезд перекрестков	шт.	1		1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1		1



Движение через железнодорожные пути	шт.	1		1
Движение по автомагистралям	шт.	1		1
Движение в жилых зонах	шт.	1		1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1		1
Учебная езда	шт.	1		1
Перевозка людей	шт.	1		1
Перевозка грузов	шт.	1		1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1		1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1		1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1		1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1		1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1		1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1		1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1		1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1		1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>				
Сложные дорожные условия	шт.	1		1
Виды и причины ДТП	шт.	1		1
Типичные опасные ситуации	шт.	1		1
Сложные метеоусловия	шт.	1		1
Движение в темное время суток	шт.	1		1
Приемы руления	шт.	1		1
Посадка водителя за рулем	шт.	1		1
Способы торможения автомобиля	шт.	1		1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1		1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1		1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1		1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1		1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1		1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1		1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1		1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1		1
Ремни безопасности	шт.	1		1
Подушки безопасности	шт.	1		1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1		1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1		1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1		1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1		1

<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			1	
Организация грузовых перевозок			1	
Путевой лист и транспортная накладная			1	

**Оборудование и технические средства обучения категории «В», «С».**

<b>Наименование для категории «В»</b>	<b>кол-во</b>	<b>плакат</b>	<b>Электр. вид</b>
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт.		1
Общее устройство автомобиля	шт.		1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.		1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.		1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.		1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	1
Передняя и задняя подвески	шт.	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.		1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.		1
Классификация прицепов	шт.		1
Общее устройство прицепа	шт.		1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.		1
Электрооборудование прицепа	шт.		1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.		1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.		1
<b>Оборудование (категория «С»)</b>			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	

- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			1
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе;			1
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			1
- комплект предохранителей			1
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	1
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	
- рулевой механизм в разрезе			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			



Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			1
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			1
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт.		1
Общее устройство автомобиля	шт.		1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.		1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.		1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	1
Система охлаждения двигателя	шт.		1
Предпусковые подогреватели	шт.		1
Система смазки двигателя	шт.	1	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.		1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.		1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.		1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.		1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.		1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.		1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.		1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.		1
Передняя подвеска	шт.		1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.		1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.		1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.		1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.		1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.		1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.		1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.		1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.		1

Общее устройство и принцип работы генератора	шт.		1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.		1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.		1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.		1
Общее устройство прицепа	шт.		1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.		1
Электрооборудование прицепа	шт.		1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.		1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.		1

**Оборудование и технические средства обучения категории «В», «С».**

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
<b>Расходные материалы</b>		
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

**Оборудование и технические средства обучения категории «В», «С».**

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

- катушка зажигания;	1	1
- датчик-распределитель в разрезе;	1	1
- модуль зажигания;	1	1
- свеча зажигания;	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	Комплект	комплект
- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма:	Комплект	комплект
- фрагмент распределительного вала;	1	1
- впускной клапан;	1	1
- выпускной клапан;	1	
- пружины клапана;	1	1
- рычаг привода клапана;	1	1
- направляющая втулка клапана.	1	1
Комплект деталей системы охлаждения:	Комплект	комплект
- фрагмент радиатора в разрезе;	1	1
- жидкостный насос в разрезе;	1	1
- термостат в разрезе	1	1
Комплект деталей системы питания:	Комплект	комплект
а) бензинового двигателя:	1	1
- бензонасос в разрезе;	1	1
- топливный фильтр в разрезе;	1	1
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;	1	1
б) дизельного двигателя:	1	1
- топливный насос в разрезе;	1	1
- форсунка в разрезе;	1	1
- фильтр тонкой очистки в разрезе.	1	1
Комплект деталей системы зажигания:	Комплект	комплект
- катушка зажигания;	1	1
- свеча зажигания;	1	1
- провода высокого напряжения с наконечниками	1	1
Комплект деталей электрооборудования:	Комплект	комплект
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	1	1
- генератор в разрезе;	1	1
- стартер в разрезе;	1	1
- комплект ламп освещения;	1	
- комплект предохранителей.	1	
Комплект деталей передней подвески:	Комплект	комплект
- гидравлический амортизатор в разрезе.		1
Комплект деталей рулевого управления:	Комплект	комплект
- рулевой механизм в разрезе.	1	1
Комплект деталей тормозной системы:	Комплект	комплект
- главный тормозной цилиндр в разрезе;	1	1



- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;	1	1
- тормозная колодка дискового тормоза;	1	1
- тормозная колодка барабанного тормоза;	1	1
- тормозной кран в разрезе;	1	1
- тормозная камера в разрезе.	1	1
Колесо в разрезе	комплект	комплект

2.6.2. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

N п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	462860 с. Кваркено Оренбургской области, пер. Дорожный 2.	<p>Учебная аудитория- №1</p> <p>1.1 «Основы законодательства в сфере дорожного движения».</p> <p>1.2 «Основы безопасного управления транспортным средством».</p> <p>1.3 «Основы организации перевозок»</p> <p>1.4»Первая помощь при ДТП»</p> <p>Учебная аудитория- №2</p> <p>1.1 «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В»</p> <p>1.2. «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории С»</p>	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права №56-АВ 333957 от 03 апреля 2014 года	<p>Юго-восточный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области Санитарно-эпидемиологическое заключение №56 04 02 000 М 000049 04 14 от 28.04.2014 г.</p> <p>Министерство РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Главное управление МЧС России по Оренбургской области Отдел надзорной деятельности по г. Орску Заключение №8 от 21 марта 2014 года</p>

2	462860 С.Кваркено Оренбургской Области, Пер. Дорожный 2	Учебная аудитория № 3 ЛПЗ	Оперативное управление	Свидетельство о государст- венной регистрации права № 56- АВ 333450 от 27 марта 2014 года	
3	П. Адамовка	Автодром – площадь:	Договор аренды		

**2.6.3. Обеспечение образовательной деятельности автотранспортными средствами, оснащенными  
В соответствии с требованиями п. 21.5.ПДД:**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка , модель	ВАЗ 21102	ВАЗ 21070	ГАЗ 3307	ГАЗ 3307	ММЗ 81021
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	С	С	прицеп
Год выпуска	2001	2002	1992	1992	1989
Государственный регистрационный знак	Н 494 ТУ 56	У 828 КУ 56	В 470 СО 56	А 539 ХЕ 56	АС 4748 56
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 56 42 № 505210 от 20..04.2016г	Свидетельство о регистрации ТС серия 56 42 № 499366 от 13.04.2016г.	Свидетельство о регистрации ТС серия 5647 № 107368 от 24.11.2016г.	Свидетельство о регистрации ТС серия 56 42 № 499364 от 13.04.2016г.	Свидетельст во о регистрации ТС серия 56 42 № 499365 от 13.04.2016г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственн ость
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 1	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	имеется	имеется	отсутствует	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5016862466 07.03.2019г. по 06.03.2020г. ОСАГО Ресо-Гарантия	МММ № 5016862475 12.03.2019г. по 11.03.2020г. ОСАГО Ресо-Гарантия	МММ № 5016862211 01.03.2019г. по 29.02.2020г. ОСАГО Ресо-Гарантия	МММ № 5016862473 07.03.2019г. по 06.03.2020г. ОСАГО Ресо-Гарантия	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.10.2018г. действует до 26.10.2019г.	09.01.2019г. действует до 10.01.2020г.	27.02.2019г. действует до 28.02.2020г.	06.03.2019г. действует до 07.03.2020г.	27.03.2019 г. действует до 28.03.2020 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «Д», подкатегории «Д1»)2	-	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям :

Механических 4 (четыре) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует категории В – 63, С – 49, Переподготовка с В на С – 92 количеству обучающихся в год .

Категория (подкатегория) транспортного средства	Тип трансмиссии	Время работы одного транспортного средства	Нтс – количество автотранспортных средств	Т – количество часов в соответствии с учебным планом	К- количество обучающихся в год $K=(t*24,5*12*(Nтс-1)/T$
В	Механическая автоматическая	14,4	2	56	75
		0	0	0	0
ИТОГО :					75
С	Механическая автоматическая	14,4	2	72	58
		0	0	0	0
ИТОГО :					49
С переподготовка с В на С	Механическая автоматическая	14,4	2	38	111
		0	0	0	0
ИТОГО :					111



**2.6.4 Сведения об автодроме.** Договор аренды с ООО «Адамовская Автошкола» № б/н от 01.09.16г.

### **Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

#### **3.1. Образовательные программы:**

**Основные:** рабочие программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», с «В» на «С».

#### **3.2. Учебные планы**

Учебные планы и рабочие программы автокурсов ГАПОУ Техникум транспорта г. Орска разработаны на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 1999, N 10, ст. 1158; 2002, N 18, ст. 1721; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 52, ст. 5498; 2007, N 46, ст. 5553; N 49, ст. 6070; 2009, N 1, ст. 21; N 48, ст. 5717; 2010, N 30, ст. 4000; N 31, ст. 4196; 2011, N 17, ст. 2310; N 27, ст. 3881; N 29, ст. 4283; N 30, ст. 4590; N 30, ст. 4596; 2012, N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4320; 2013, N 17, ст. 2032; N 19, ст. 2319; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4029; N 48, ст. 6165) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ).

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165).

- На основании Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816).

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный N 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. N 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный N 29969).

---