

Министерство образования Оренбургской области  
Государственное автономное профессиональное образовательная организация «Техникум  
транспорта г.Орска имени Героя России С.А. Солнечникова»

«ПРИНЯТО»

на заседании педагогического совета

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г

Протокол № \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

\_\_\_\_\_ Д.В. Новиков

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

**ОТЧЕТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**«ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТА г.ОРСКА ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ**  
**С.А. СОЛНЕЧНИКОВА»**

Орск, 2022г

## Содержание

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
1.1. Общие сведения об образовательной организации	3
2. Структура и содержание подготовки	4
2.1. Структура подготовки	4
2.2. Содержание подготовки	4
3. Условия, определяющие качество подготовки	6
3.1 Кадровое обеспечение подготовки водителей	6
3.2 Материально-техническая база	11
4. Сведения об автодроме	35

**Целью** самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума по профессиональной подготовке водителей разных категорий.

## **1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

### **1.1. Общие сведения об образовательной организации**

**Учредитель:** Министерство образования Оренбургской области

**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 )

**Место нахождения:**

**Юридический адрес:** 462432 Оренбургская область, г. Орск, ул. Братская, 54

**Фактический адрес:** 462432 Оренбургская область, г. Орск, ул. Братская, 54

**Контакты:**

Телефон: (3537) 44-79-06

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

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

**Руководитель Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Техникум транспорта г. Орска имени Героя России С.А. Солнечникова» - Новиков Д.В.**

**Заместитель директора по ПО – Девятерикова И.А.**

**Руководитель автокурсов – Узакбаев С.А.**

**Лицензия** на право ведения образовательной деятельности:

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

**Фактическое место проведения** занятий профессиональной подготовки водителей - учебно-производственный комбинат, расположенный по адресу:

г.Орск, ул. Перегонная 2;

корпус теоретических занятий - г. Орск ул. Молодогвардейская 63.

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

**Вывод:** Техникум имеет необходимый и достаточный пакет нормативных документов на ведение образовательной деятельности по профессиональной подготовке водителей и выполняет лицензированные требования для осуществления такой деятельности.

## 2. Структура и содержание подготовки

### 2.1. Структура подготовки

В соответствии с лицензией в настоящее время в техникуме осуществляется профессиональная подготовка водителей ТС по следующим программам:

Таблица 1 Перечень программ профессиональной подготовки и переподготовки водителей

№ п/п	<i>Программы профессиональной подготовки водителей ТС</i>			
	Код	Наименование профессии	Для лиц, ранее не имевших профессии	
			Минимальный срок обучения	Присваиваемый квалификационный разряд
1	11442	Водитель автомобиля	134 часов + 56 часов вождения	Категория «В»
2	11442	Водитель автомобиля с прицепом	16 часов + 24 часов вождения	Категория «СЕ»
<i>Программы профессиональной переподготовки водителей ТС</i>				
3	11442	с категории «В» на категорию «С»	46 часов + 38 часов вождения	Категория «С»
4	11442	с категории «С» на категорию «D»	74 часов + 40 часов вождения	Категория «D»

### 2.2. Содержание подготовки

Организация подготовки водителей регламентируется локальными актами ГАПОУ Техникум транспорта г. Орска и:

- 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.

Таблица 2 Режим занятий слушателей образовательного учреждения

	Профессиональная подготовка	
	по уставу/ локальному акту	фактически
Продолжительность учебной недели	6 дней	6 дней
Продолжительность урока: теоретического практического занятия практического (обучение вождению)	45 минут – 90 минут 60 минут (с учетом подготовки ТС)	45 минут – 90 минут 60 минут (с учетом подготовки ТС)
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	20-00	
Периодичность проведения аттестации обучающихся: промежуточная итоговая	В соответствии с учебным планом по окончанию изучения тем 1 раз по окончанию обучения	В соответствии с учебным планом по окончании изучения тем 1 раз по окончанию обучения

Таблица 3 Учет количества групп и слушателей

год	Количество групп								Количество слушателей							
	2021				2022				2021				2022			
	«В»	с «В» на «С»	с «С» на «D»	«СЕ»	«В»	«С»	с «С» на «D»	«СЕ»	«В»	с «В» на «С»	«СЕ»	«В»	с «В» на «С»	с «С» на «D»	«СЕ»	
месяц																
январь					1				43			20				
февраль	1								20							
март	2		1	1	2	1	1		7	8	9	43	11	6		
апрель	2		-	-					47							
май	2	1	-	-					45	17						
июнь	1	1	1	1					25	16	3	6				
июль	2	-	-	-					44							
август	1	1	1	1					24							
сентябрь	2	-	-	-					44							
октябрь	2	1	-	-					40							
ноябрь	1	-	1	-					20	3	9					
декабрь	2	-	-	1					44		7					
<b>ИТОГО</b>	18	4	4	4					396	46	26	28	63	11	6	

### 3. Условия, определяющие качество подготовки

#### 3.1. Кадровое обеспечение подготовки водителей

Таблица 4 Сведения о преподавателях теоретического обучения

№ 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)	Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	<b>Зверев Сергей Анатольевич</b>	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы управления транспортными средствами	<b>ВО:</b> ФВ № 233484 от 13.07.1993г. по специальности «Механизация сельского хозяйства», квалификация «Инженер-механик», 1993г <b>п/п</b> ФГБОУВО «Оренбургский государственный университет», педагогика профессионального образования, квалификация - преподаватель в сфере профессионального образования, 280ч., 2018г.	удостоверение № 562403246672 от 27.09.2016 г. Всероссийский научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии» г.Липецк «Организация и проведение учебного процесса по подготовке водителей транспортных средств», 48ч., 21.02.2020г	состоит в штате
2	<b>Чижов Андрей Викторович</b>	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, Основы управления транспортными средствами	<b>ВПО:</b> о высшем профессиональном образовании, серии ЭВ № 252602 от 28.06.1994 г. по специальности «Труд», квалификация: «Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин»	удостоверение №001/2014 от 26.11.2014 г.	внешний совместитель
3	<b>Чистиков Сергей Федорович</b>	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, Основы управления транспортными средствами	<b>ВПО:</b> ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет г.Оренберг, по специальности «Технология и предпринимательство», квалификация учитель технологии и предпринимательства, 2013г.	удостоверение № 562410427496 от 22.01.2021г. ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителя автотранспортных средств», 2021г, 72ч.	состоит в штате

Таблица 5 Сведения об инструкторах по практическому вождению

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем 1раз в 3 года)	Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Образование
1	<b>Антонов Сергей Владимирович</b>	5612 272882 07.06.2013г	B,C,D.	Свидетельство № 053/20 от 17.02.2020г.	Удостоверение № 562410427453 от 17.02.2020г.  1)Федеральное агентство по образованию ФГОУ СПО «ОАТК» Региональный центр методического обслуживания подготовки водителей. «Методика преподавания дисциплины «Вождение» автомобиля категории «В», «С», «D», 2009 г., 2)ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска «Мастер производственного обучения», 2019г, 72ч 3)ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска,Удостоверение о повышении квалификации водителей автотранспортных средств, для получения права на обучение по вождению, 72 ч., 17.02.2020 г.	в штате	<b>НПО:</b> ГОУ НПО профессиональный лицей № 23 по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, квалификация- техник п/п ООО «Инфоурок» «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», предоставляет право на ведения профессиональной деятельности в сфере образования и подтверждает присвоение квалификации- Преподаватель,300ч (проходит обучение)
2	<b>Блинов Сергей Иванович</b>	9900 987939 27.09.20018г.	B,B1,C, C1, D,D1,M	Свидетельство №047 От 15.01.2020г.	Удостоверение № 562410427446 от 15.01.2020 г.  2)ГАПОУ Техникум транспорта	в штате	<b>СПО:</b> СПТУ-2 г. Орска. Машинист кранов автомобильных <b>СПО:</b> ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска

					<p>г.Орска Удостоверение о повышении квалификации водителей автотранспортных средств, для получения права на обучение по вождению , 72 ч., 15.01.2020 г.</p>		<p>по специальности «Техническое обслуживание ремонт автомобильного транспорта», квалификация-техник, 2019г.  <b>п/п</b> ГАПОУ техникум транспорта г.Орска Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего 3324561848447, квалификация-слесарь по ремонту автомобиля 3 разряда,1912 ч., 2018г.  <b>п/п</b> ООО «Инфоурок» «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», предоставляет право на ведения профессиональной деятельности в сфере образования и подтверждает присвоение квалификации- Преподаватель,300ч (проходит обучение)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---



3	<b>Баженов Денис Викторович</b>	9916 645928 11.06.2020г.	ВВ,СС1,DD1, СЕ, С1Е,М	Свидетельство №0035/19 От 11.09.2019г.	Удостоверение № 562407134305 от 11.09.2019г. 1)ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска, Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителя автотранспортных средств, 2019г, 72ч., 2)ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска , Удостоверение о повышении квалификации водителей автотранспортных средств, для получения права на обучение по вождению, 72 ч., 72 ч., 11.09.2019 г	в штате	<b>СПО: ГОУ СПО «Орский индустриальный колледж»</b> , по специальности техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, квалификация- Техник, 2010г. <b>п/п</b> ООО «Инфоурок» «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», предоставляет право на ведения профессиональной деятельности в сфере образования и подтверждает присвоение квалификации- Преподаватель, 300ч (проходит обучение)
4	<b>Береговенко Игорь Геннадьевич</b>	5615 807666 30.04.2014г	АА1,ВВ1,СС1 М	Свидетельство №132/21 От06.10.2021г	Удостоверение № 562410427534 от 07.10.2021г  ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска, Удостоверение о повышении квалификации водителей автотранспортных средств, для получения права на обучение по вождению, 72 ч., 72 ч., 07.10.2021 г	В штате	<b>СПО: Энгельское высшее зенитное ракетное командное училище ПВО</b> по специальности командная тактическая войск противовоздушной обороны, квалификация-Инженер по эксплуатации радиотехнических средств, 1988г <b>п/п</b> ООО «Инфоурок» «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», предоставляет право на ведения профессиональной деятельности в сфере образования и подтверждает присвоение квалификации- Преподаватель,300ч (проходит обучение)
5	<b>Кузнецова Ирина Анатольевна</b>	9906 892626 30.03.2019г.	ВВ1,М	Свидетельство №082	Удостоверение № 562404829532 ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска, Удостоверение о повышении квалификации водителей автотранспортных средств, для получения права на обучение по вождению, 72 ч., 72 ч., 22.01.2018 г	в штате	<b>СПО: Орский машиностроительный техникум по специальности обработка металлов резанием, квалифик- Техник-технолог, 1989г</b>

6	<b>Кушкарбаев Совет Изгайевич</b>	5610 7333457 19.10.2012г.	В	Свидетельство № 048/20 От 01.02.2020г.	Удостоверение №562410427447 от 01.02.2020г. ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска Удостоверение о повышении квалификации водителей автотранспортных средств, для получения права на обучение по вождению , 72 ч.,	В штате	<b>НПО:</b> ГПТУ-40 г.Орска. Фрезеровщик <b>СПО:</b> ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска по специальности «Техническое обслуживание ремонт автомобильного транспорта», квалификация-техник, 2019г. <b>п/п</b> ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска <b>Свидетельство о профессии рабочего,</b> должности служащего 3324561848447, калфикация-слесарь по ремонту автомобиля 3 разряда,1912 ч., 2018г. <b>п/п</b> ООО «Инфоурок» » «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», предоставляет право на ведения профессиональной деятельности в сфере образования и подтверждает присвоение квалификации- Преподаватель,300ч (проходит обучение)
7	<b>Кужин Марат Гарифьянович</b>	9911 322263 24.07.2019г.	ВВ1,М	Свидетельство №088/20 От24.11.2020г	Удостоверение №5622410427487 ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска, Удостоверение о повышении квалификации водителей автотранспортных средств, для получения права на обучение по вождению, 72 ч., 72 ч., 24.11.2020 г	В штате	<b>ВО:</b> МФЮА Московский финансово-юридический университет, по специальности юриспруденция, квалификация- Юрист, 2013г <b>п/п</b> ООО «Инфоурок» » «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», предоставляет право на ведения профессиональной деятельности в сфере образования и подтверждает присвоение квалификации- Преподаватель,300ч (проходит обучение)
8	<b>Матушкин Иван Юрьевич</b>	9915 149682 30.04.2020г	ВВ1СС1М	Свидетельство №16/2022 21.02.2022г	Удостоверение №	В штате	<b>СПО:</b> № 115624 3975779 по специальности 20.02.04. Пожарная безопасность, квалификация-техник

9	<b>Радченко Кирилл Александрович</b>	5604 484133 28.10.2011г.	B,C,D,CE.	Свидетельство № 0036/19 от 11.09.2019г.	Удостоверение № 562407134304 от 11.09.2019г.  Диплом о профессиональной переподготовке 562403246742 от 20.11.2015г.	В штате	<b>СПО:</b> ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска № 115624 3056770 от 29.06.2019г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация «Техник».
10	<b>Шиловский Сергей Александрович</b>	5604 484133 28.10.2011г.	BB1,CC1,DD1 ,BE,CE,C1E,D E,D1,M	Свидетельство № 092/20 от 11.01.2021г.	Удостоверение № 562410427491 от 11.01.2021г.	В штате	<b>СПО:</b> Диплом ИТ № 685917 от 04.03.1988г. По специальности «Обработка металлов резанием», квалификация «Техник -Технолог».
11	<b>Щепинов Александр Владимирович</b>	5622 145061 31.01.2015г	AA1,BB1,CC1 ,M	Свидетельство № 003/19 от 13.03.2019г.	Удостоверение № 562407134277 от ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска ,Удостоверение о повышении квалификации водителей автотранспортных средств, для получения права на обучение по вождению, 72 ч., 13.04.2019 г.	В штате	<b>СПО:</b> Орский индустриальный техникум, по специальности Электрооборудование промпредприятий и установок, квалификация-техник-электрик, 1988г

Базовое образование преподавателей и инструкторов по практическому вождению позволяет организовать подготовку востребованных на рынке труда специалистов и соответствует содержательной части рабочих программ предметов.

### 3.2. Материально-техническая база

Для осуществления образовательной деятельности в области подготовки водителей техникум располагает системой, состоящей из нескольких элементов тесно взаимосвязанных между собой и подчиненной целям и задачам учебной работы.

Таблица 6 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	462409 г. Орск Оренбургская область ул. Перегонная 2,	Учебные аудитории 1.1 «Основы законодательства в сфере дорожного движения». 1.2 «Основы безопасного управления транспортным средством». 1.3 «Основы организации перевозок»	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права №56-АВ 333957 от 03 апреля 2014 года	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.
		Учебные аудитории «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат.В». «Оказание неотложной помощи»			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
	462409 г. ОРСК, Оренбургская область. ул. Молодогвардейская 63.	Учебная аудитория № 4 ЛПЗ	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права №56-АВ 333450 от 27 марта 2014 года	
	Оренбургская область г.Орск, северо-западная часть	Автодром - площадь: 15442 кв.м	Постоянное (бессрочное) пользование	Свидетельство о государственной регистрации права №56-АВ 330160 от 06 февраля 2014	

Таблица 7 Оборудование и технические средства обучения категории «В», «С», «D», «СЕ»

Наименование оборудования и технических средств	Единица измерения	Количество	Наличие	
<b>Учебно-наглядные пособия (категория «В», «С», «D», «СЕ»)</b>				
			плакат	Электр. носитель
Основы законодательства в сфере дорожного движения (категория «В», «С», «D», «СЕ»)				
Дорожные знаки	комплект	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Дорожная разметка			<b>1</b>	<b>1</b>
Опознавательные и регистрационные знаки			<b>1</b>	<b>1</b>
Средства регулирования дорожного движения			<b>1</b>	<b>1</b>
Сигналы регулировщика	комплект	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Остановка и стоянка	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Проезд перекрестков	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Движение через железнодорожные пути	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Движение по автомагистралям	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Движение в жилых зонах	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Буксировка механических транспортных средств	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Учебная езда	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Перевозка людей	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Перевозка грузов	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>
Страхование автогражданской	шт.	<b>1</b>		<b>1</b>

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

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 пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				1
Организация пассажирских перевозок	шт.	1	1	
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1	1	
Билетно-учетный лист	шт.	1	1	
Лист регулярности движения				
<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	

**Таблица 8 Оборудование и технические средства обучения категории «В», «С», «D», «СЕ»**

Наименование для категории «В»	кол-во	плакат	Электр. носитель
<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 тягосцепного 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	
- 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;			<b>1</b>
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			<b>1</b>
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	<b>1</b>
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт.		<b>1</b>
Общее устройство автомобиля	шт.		<b>1</b>
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.		<b>1</b>
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.		1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.		1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.		<b>1</b>
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения	шт.		1

передач			
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.		<b>1</b>
Передняя подвеска	шт.		<b>1</b>
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.		<b>1</b>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.		<b>1</b>
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.		<b>1</b>
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.		<b>1</b>
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.		<b>1</b>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.		<b>1</b>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.		<b>1</b>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.		<b>1</b>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.		<b>1</b>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.		<b>1</b>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.		<b>1</b>
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.		<b>1</b>
Общее устройство прицепа	шт.		<b>1</b>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.		<b>1</b>
Электрооборудование прицепа	шт.		<b>1</b>
Устройство узла сцепки и тягосцепного устройства	шт.		<b>1</b>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.		<b>1</b>
<b>Оборудование (категория «D»)</b>			
Комплект деталей кривошипношатунного механизма:	КОМПЛЕКТ	<b>1</b>	

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

- рулевой механизм в разрезе.		<b>1</b>	
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	<b>1</b>	
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		<b>1</b>	
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		<b>1</b>	
- тормозная колодка дискового тормоза;		<b>1</b>	
- тормозная колодка барабанного тормоза;		<b>1</b>	
- тормозной кран в разрезе;		<b>1</b>	
- тормозная камера в разрезе.		<b>1</b>	
Колесо в разрезе	комплект	<b>1</b>	
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления</b>			
Классификация автобусов	шт.		<b>1</b>
Общее устройство автобуса	шт.		<b>1</b>
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.		<b>1</b>
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.		<b>1</b>
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.		<b>1</b>
Система охлаждения двигателя	шт.	<b>1</b>	
Предпусковые подогреватели	шт.		<b>1</b>
Система смазки двигателя	шт.		<b>1</b>
Системы питания бензиновых двигателей	шт.		<b>1</b>
Системы питания дизельных двигателей	шт.		<b>1</b>
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.		<b>1</b>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.		<b>1</b>
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.		<b>1</b>
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.		<b>1</b>
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.		<b>1</b>
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.		<b>1</b>
Общее устройство и принцип работы	шт.		<b>1</b>

механической коробки переключения передач			
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 тягосцепного устройства	шт.		1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.		1

Таблица 9 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	12
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

Таблица 10 Оборудование и технические средства обучения категории «В», «С», «D», «СЕ»

Наименование оборудования	необходимо	в наличии
<b>Оборудование (категория «В» «С», «D», «СЕ»)</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;	<b>1</b>	<b>1</b>
- впускной клапан;	<b>1</b>	<b>1</b>
- выпускной клапан;	<b>1</b>	<b>1</b>
- пружины клапана;	<b>1</b>	<b>1</b>
- рычаг привода клапана;	<b>1</b>	<b>1</b>
- направляющая втулка клапана	<b>1</b>	<b>1</b>
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	комплект
- фрагмент радиатора в разрезе;	<b>1</b>	<b>1</b>
- жидкостный насос в разрезе;	<b>1</b>	<b>1</b>
- термостат в разрезе	<b>1</b>	<b>1</b>
Комплект деталей системы смазки:	комплект	комплект
- масляный насос в разрезе;	<b>1</b>	<b>1</b>
- масляный фильтр в разрезе	<b>1</b>	<b>1</b>
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

Таблица 11 Обеспечение образовательной деятельности автотранспортными средствами, оснащёнными в соответствии с требованиями п.21.5 ПДЦ:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 21150	ВАЗ 21093	RENAULT LOGAN	Лада приора 217130	LADA 111730
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой, универсал
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2001	2000	2008	2012	2010
Государственный регистрационный знак	С959ВТ56	К754РЕ56	Т766ЕВ56	Т 776РА56	С175ТН56
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации и ТС				
	серия 56239 № 069103 от 23.09.2015	серия 5639 № 069470 от 08.10.2015	серия 56239 № 069473 от 08.10.2015	серия 9030 № 802796 от 14.11.2020	серия 5642 №505208 от 20.04.2016г

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	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 ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ 21102	-	-	-	-
Тип транспортного средства	Легковой, седан	-	-	-	-
Категория транспортного средства	B	-	-	-	-
Год выпуска	2001	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	Н 494ТУ56	-	-	-	-
Свидетельство о регистрации ТС					
Регистрационные документы	серия 5642 №505210 от 20.04.2016	-	-	-	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	-	-	-	-
Техническое состояние в соответствии с п.	исправен	-	-	-	-

3 Основных положений		-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-	-	-	-
Дополнительные педали в соответствии с и. 5 Основных положений	имеются	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	-	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	-	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	-	-	-	-

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	-	-	-	-
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	соответствует	-	-	-	-
Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	-	ГАЗ 3307	-	КАМАЗ 5320	ГАЗ 3307
Тип транспортного средства		Грузовой бортовой	-	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	-	С	-	С	С
Год выпуска	-	1992	-	1993	1993
Государственный регистрационный знак	-	B470CO56	-	P420HP56	B955HM56
Свидетельство о регистрации ТС					
Регистрационные документы	-	серия 5647 № 107368 от 24.11.2016	-	серия 5652 № 385353 от 16.09.17г.	серия 5639 № 069471 от 08.10.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	-	собственность	-	собственность	собственность

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	-	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется	-	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	-	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	имеются	-	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	имеются	-	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	соответствует	-	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	имеется	-	имеется	имеется

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	-	соответствует	-	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	тренажер	-	тренажер	
Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	
Марка, модель	ГАЗ 33073	-	ПАЗ 32053		
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	-	Автобусы прочие		
Категория транспортного средства	C	-	D		
Г од выпуска	1992		2007		
Государственный регистрационный знак	0526PC56	-	0942EH56		
Регистрационные документы	серия 5642 № 505209 от 20.04.2016	-	серия 5642 № 505211		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	-	собственность		
Техническое	исправен	-	исправен		



состояние в соответствии с и. 3 Основных положений					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	-	имеются		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	-	имеется		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с и. 8 Основных положений	соответствует	-	соответствует		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	-	имеется		

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	-	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	тренажер	-	Оснащен		

**Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 18 прицепов -1**

Данное количество механических транспортных средств соответствует категории В - 745, С -231, переподготовка с В на С -222, переподготовка с С на D - 105 количеству обучающихся в год, с «С» на «Е» -88 человек.

Таблица 12 Количество механических транспортных средств по категориям

Категория (подкатегория) транспортного средства	Тип трансмиссии	t-время работы одного транспор тного средств а	Nтс - количество автотранс портных средств	Т- количество часов		К- количество обучающих ся в год $K=(t*24,5*12*$ (Nтс- 1) / T
				в соответствии с учебным планом		
<b>В</b>	механическая	14,2	11	56		745
	автоматическая	0	0	0		0
ИТОГО: 745						
<b>С</b>	механическая	14,2	5	72		231
	автоматическая	0	0	0		0
ИТОГО: 231						
<b>С</b>	механическая	7,2	5	38		222

переподготовка с В на С	автоматическая	0	0	36	0
ИТОГО: 222					
переподготовка с С на D	механическая	14,4	2	40	105
	автоматическая	0	0	38	0
ИТОГО:					<b>105</b>

#### 4.Сведения об автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодромов- Свидетельство о государственной регистрации земельного участка для размещения автодрома №56АВ 330160 от 06 февраля 2014г., расположенного в 20м на запад от здания офиса по адресу ул.2-я Осиновская ,5Б.

Размеры автодрома: **15442 кв.м** (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования).

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **имеется**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **имеется** Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% - **имеется для категории «В» и «С», «Д»**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **имеется** для категории «В» и «С»,»Д» Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: **соответствует.**

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%- **соответствует**

Наличие освещенности: **нет**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **имеется**

Наличие пешеходного перехода: **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **имеется**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **отсутствует**

**Оснащенность** образовательного процесса **учебно-наглядными средствами** обучения **соответствует** требованиям рабочих программа учебных, предметов учебного плана.

**Оснащенность** образовательного процесса **учебным оборудованием** для выполнения практических видов занятий, работ **соответствует** рабочим программам учебных предметов, учебного плана.

**Оборудование учебных аудиторий** для профессиональной подготовки водителей в ГАПОУ Техникум транспорта г. Орска» **соответствует** перечню учебных материалов для подготовки водителей транспортного средства категории «В», «С», «D», «СЕ», что позволяет выполнять практические виды занятий и работ в соответствии с рабочими программами учебных предметов, составленных на основании примерных программ, утверждённых Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 июня 2010 г. N 636.ТСО методической базы: компьютеры, принтеры, телевизоры, видеопроекторы, экраны.

Методическая литература имеется в достаточном количестве.

Дидактический, демонстрационный, раздаточный материал имеется в полном объёме.

Санитарно-гигиенический режим соблюдается. Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения **проводится.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения **проводится.** Обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся.**

Материально-техническая база техникума постоянно обновляется и укрепляется.

## ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

В результате работы Комиссия по самообследованию, рассмотрев и проанализировав представленные материалы, проанализировав содержание уровня и качества подготовки выпускников, а также условий реализации образовательного процесса по направлению деятельности отмечает:

1. Оценка степени освоения обучаемыми предметами учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.
2. Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО отметок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.
3. Учебный корпус автокурсов располагает необходимой материально-технической базой для проведения теоретического обучения и практического вождения.

В результате проведенных оценочно-аналитических процедур нами были обозначены следующие проблемные зоны:

- недостаточный темп обновления материально-технической базы техникума;
- недостаточный темп обновления библиотечного фонда, в том числе на электронных носителях по направлению деятельности.

Данные проблемы определяют основные перспективные задачи совершенствования образовательного процесса в техникуме по направлению деятельности:

- совершенствование системы менеджмента качества с целью улучшения показателей качества обучения по направлению деятельности;
- приведение в соответствие с современными стандартами и передовыми технологиями материально-технической базы техникума по направлению деятельности.