

Министерство образования Оренбургской области

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

«ПРИНЯТО»

На заседании педагогического совета

« 12 » апреля 2024 г.

Протокол № 5



Синотова Т.А.

2024 г.

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

Орск 2024г.

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума по профессиональные подготовки 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 д. 54 **Фактический адрес:** 462432 Оренбургская область, г. Орск, ул. Перегонная д. 2

Контакты:

Телефон: (3537) 44-79-06, (3537)32-00-08.

электронная почта: e-mail: spo63@bk.ru. spo63

avto@bk.ru

адрес сайта в сети Интернет: www// ttans56.ru **Руководитель Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Техникум транспорта г. Орска имени Героя России С.А. Солнечникова» - Синотова Т.А.**

Заместитель директора по УЧ - Некрасова О.С.

Ответственный за подготовку водителей - Радченко К.А.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

Регистрационный № 1636 выдана **01 апреля 2015г.** серия **56 Л01 № 0003201**

Министерством образования Оренбургской области, срок действия- бессрочно.

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

г.Орск, ул. Перегонная 2; Молодогвардейская 63.

корпус теоретических занятий - г. Орск ул. Перегонная 2, 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:

№ 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 категию «С»	46 часов + 38 часов вождения	Категория «С»
4	11442	с категории «С» на категию «О»	74 часов + 40 часов вождения	Категория «О»

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.

Режим занятий слушателей образовательного учреждения

	Профессиональная подготовка	
	по уставу/ локальному акту	фактически
I 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 окончании изучения тем 1 раз по окончанию обучения	В соответствии с учебным планом по окончании изучения тем 1 раз по окончанию обучения

категория	Количество групп								Количество слушателей							
	2022				2023				2022				2023			
	«В» «С»	«В» на «С»	«С» на «D»	«СЕ»	«В»	«С»	«С» на «!»	«СЕ»	«В»	«В» на «с»	«С» на «О»	«СЕ»	«В» на «С»	«В» на «С»	«С» на «D»	«СЕ»
год																
месяц																
январь	1				1	1	1	1	20				20	6	4	4
февраль	1	1	1	1	2				20	6	5	4	25			
март	1				2								22			
апрель	1					1	1		18					4	3	
май	1	1	1		2				21							
июнь	1			1	2				16			4	28			
июль	1			1					22				15			
август	1	1	1		1				23	5	4		12			
сентябрь	2			1	1				28			5	13			
октябрь	1								20							
ноябрь	1	1	1		1	1	1		18	7	5		19			
декабрь	1				1				20				13			
ИТОГО		4				3				18			167			
	11		4	4	4	13		3	1	226		14	13	10	7	4

№ 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	Максаков Виктор Герасимович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, Основы управления транспортными средствами и	Диплом о среднем проф-м образовании серии ДТ-1 №641203 от 30.06.1982 по спец-тми «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», квалификация : «Техник - механик»	Удостоверение о повышении квалификации 562401338047 от 15.10.2014г	состоит в штате
2	Двятерикова Ирина Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, Основы управления транспортными средствами и	Диплом о высшем профессиональном образовании ВО № 1968798 от 20.04.2010г	Удостоверение о повышении квалификации	состоит в штате

3. Условия, определяющие качество подготовки 3.1.

4. Кадровое обеспечение подготовки водителей
Кадровый потенциал представлен в таблице

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 0 повышении квалификаций не реже чем 1раз в 3 года)	Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Образование
1.	Антонов Сергей Владимирович	5612 272882 07.06.2013г.	в,с,1)	Свидетельство № 053/20 от 17.02.2020г.	Удостоверение № 562410427453 от 17.02.2020	в штате	1. Среднее профессиональное: Диплом 56 Б А 0003887 от 30.06.2008г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация Техник 2. Диплом о профессиональной переподготовке 562403246718 от 20.11.15г.

2	Баженов Денис Викторович	9922510186	ВВ1.СС1,DD1,СL. С1 F..М	562414287683 От 20.08.2022	Свидетельство 15.08.2022г по 20.08.2022г	в шта 1 с	1. Среднее профессиональное образование. 2. Диплом № 17063 от 23.06.2010г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация «Техник».
3	Кушкарбаев Совет Изтайевич	5610 7333457 19.10.2012г.	В	Свидетельство № 048/20 От 01.02.2020г.	Удостоверение №562410427447 от 01.02.2020г.	В штате	1. Начальное профессиональное. 2. Диплом о среднем проф-м обр-и 1 А110У Техникум транспорта г.Орска по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация «Техник». 3. Диплом о профессиональной переподготовке 562403246731 от 20.11.2015г.

4	Кужин Марат Гарифьянович	9911 322263 24.07.2019г.	В В КМ	Свидетельство №088/20 От24.11,2020г	У лос'т'опереі і не№ 44/24 26.01.2024 05.02.2024.	В штате	1 .Высшее п рофессиональное образование «Московский финансовоюридический университет МФК)А» Диплом № 61578 от 29.06.2013г.
5	Радченко Кирилл Александрович	5604 484133 28.10.2011г.	В,С,D,СІ.	Свидетельство № 0036/19 от 11.09.2019г.	Удостоверение № 562407134304 оі 11.09.2019г.	В штате	1. Начальное профессиональное 2. Диплом о среднем проф- м обр-ии ГА110У Тсхі 1 и кум транс порта г.Орска № 115624 3056770 от 29.06.2019г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация «Техник». 3. Диплом о профессиональной переподготовке 562403246742 от 20.11.2015г.

0.	Бригидин Владимир Иосифович	9926275793	АА 1.ВВ1,СС1,М	562414287719 () 05.02.2024	Удостоверение №4 5/24 20.01.2024 05.02.2024	В штате	<ol style="list-style-type: none"> 1. Начальное профессиональное образование 2. Диплом о профессиональном обучении Индустриально-педагогический колледж. СБ 3018731 от 28.03.2002г по профессии «Мастер производственного обучения»
7.	Кладчиков Николай	9911692857	ВВ1.М	562414287720 От 05.02.2024	Удостоверение №46/24 20.01.2024 05.02.2024	В штате	<ol style="list-style-type: none"> 1. Высшее профессиональное образование 2. Диплом о среднем профессиональном образовании ГАПОУ техникум транспорта г.Орска
8.	Лубягин Сергей Михайлович	9915 145992	ВВ1.СС1.НЮ1, СЕХ" 1 ЕМ	562414287685 20.08.2022	Свидетельство 15.08.2022г по 20.08.2022	В штате	Среднее профессиональное образование.

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.

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями,

№ и/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение здания и 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 прав на владение и пользование документами	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими и государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
I	462409 г. Орск Оренбургская область ул. Перегонная 2,	Учебная аудитория- № 1 1.1 «Основы законодательства в сфере дорожного движения». 1.2 «Основы безопасности дорожного движения и транспортного средством». 1.3 «Основы организации перевозок»	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права №5 6-А В 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.

— — — помещениями и территориями

		Учебная аудиториями «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат.В».			Министерство РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Главное управление МЧС России по Оренбургской области и Отдел надзорной деятельности по г. Орску Заключение АГУ8 от 21 марта 2014 года
		Учебная аудитория- МЗ «Первая помощь»			
2	462409 г. ОДСК Оренбургская область, ул. Молодогвардейская 63.	Учебная аудитория № 4 J1113	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права №56-АВ 333450 от 27 марта 2014 года	
3	Оренбургская область г.Орск, северо-западная часть кадастре во го к в а р т а л а 56:43:0313003	Автодром - площадь: 15442 кв.м	11 постоянное (бессрочное) пользование	Свидетельство о государственной регистрации права №56-АВ 330160 от 06 февраля 2014 года	

Оборудование и технические средства обучения категории «В», «С», «Р», «СЕ»

Наименование оборудования и технических средств	Единица измерения	Количество	Наличие	
			плакат	Электр. носитель
Учебно-наглядные пособия (категория «В», «С», «D», «СЕ»)				
Основы законодательства в сфере дорожного движения (категория «В», «С», «D», «СЕ»)			плакат	Электр. носитель
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 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		6
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		!
Страхование автогражданской	шт.	1		1

ответственности				
Последовательность действий при ДТП	шт.	1		1
Психофизиологические основы деятельности водителя				
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
Основы управления транспортными средствами				
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
.....	шт.	1		
.....	шт.	1		1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1		1
Управление автомобилем в нештатных 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 ЦДЛ	шт.	1		1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
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				
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			1	
Организация грузовых перевозок			1	
Путевой лист и транспортная накладная			1	

Наименование для категории «В»	кол-во	плакат	Электр. носитель
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
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	.
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 1
Классификация прицепов	шт.		1
Общее устройство прицепа	шт.		1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.		1 1
Электрооборудование прицепа	шт.		1
Устройство узла сцепки и тягосцепного устройства	шт.		1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.		1
Оборудование (категория «С»)			
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
- топливopодкачивающий 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;			1
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			1
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	.1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.		1
Общее устройство автомобиля	шт.		1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.		1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.		1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	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	шт.		1

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 иневогидравлическим 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 тяговосцепного устройства	шт.		1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.		1
Оборудование (категория «D»)			
Комплект деталей кривошипношатунного механизма:	КОМПЛЕКТ	1	

- 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	i
- 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;		!	
- 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;			
- комплект предохранителей.			
Комплект деталей передней подвески:	КОМПЛЕКТ	1	
- гидравлический амортизатор в разрезе.		1	
Комплект деталей рулевого управления:	КОМПЛЕКТ	1	

- рулевой механизм в разрезе.		1	
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		1	
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		1	
- тормозная колодка дискового тормоза;		1	
- тормозная колодка барабанного тормоза;		1	
- тормозной кран в разрезе;		1	1
- тормозная камера в разрезе.		1	
Колесо в разрезе	комплект	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «О» как объектов управления			
Классификация автобусов	шт.		1
Общее устройство автобуса	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.	I	
Предпусковые подогреватели	шт.		I
j Система смазки двигателя	шт.		1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.		1
Системы питания дизельных двигателей	шт.		1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.		!
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	шт.		1

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
Оборудование		
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
Расходные материалы		
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). 1 креповые средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	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
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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

Наименование оборудования	необходимо	в наличии
Оборудование (категория «В» «С», «D», «СЕ»)		
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	комплект
Комплект деталей газораспределительного механизма:		
- 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	!
- свеча зажигания;	1	1
	комплект	комплект
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:		
- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.	1	1
	комплект	комплект
Комплект деталей газораспределительного механизма:		
- 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	1
- комплект предохранителей.	1	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	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

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада Гранта	Лада приора 217150	Лада Logan	ВАЗ 21150	ТАШ-111730
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал
Категория (подкатегория)	В	В	В		В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	А 2320С56	Г 776РА56	Г766ВВ56	С959ВТ56	СТТ5ТН56
Основание владения	18.01.2021			23.09.2015	28.03.2014
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного	Уст Доп. педали тормоза и сцепления 05.11.21	Уст Доп. педали тормоза и сцепления 06.11.20	Уст Доп. педали тормоза и сцепления	Уст Доп. педали тормоза и сцепления 25.03.2011	Уст Доп. педали тормоза и сцепления 20.04.2016г

средства в свидетельстве о регистрации					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.11.2023 08.11.2024	07.03.2023 07.03.2024	17.02.2023 17.02.2024	16.02.2023 16.02.2024	16.02.2023 16.02.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску (транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	таг 7033548068 14.03.2023 13.03.2024	ТТТ 7034497743 29.03.2023 28.03.2024	ТТТ 7050931621 26.01.2024 25.01.2025	ТТТ 7040723036 23.07.2023 22.07.2024	ТТТ 7032585837 22.02.2023 21.02.2024
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да
Сведения об учебных транспортных средствах	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ 21093	Ваз 21099	Ваз 210740	Ва* 2110	
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	'
Категория (подкатегория)	Б	В	В	В	'
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	
Г осударственный регистрационный знак	КТ54FE36 тм	К361ТТ56	У210ВВ56	К559МН56	!
Основание	08.10.2015	23.09.2015	08.10.2015		

владения					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Уст Доп. педали и тормоза и сцепления 05.08.2000	Уст Доп. педали и тормоза и сцепления 18.07.2014	Уст Доп. педали и тормоза и сцепления 08.10.2015	Уст Доп. педали и тормоза и сцепления 08.06.2012	-
Наличие тягово-сцепного (опорно сцепного) устройства	имеется				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.02.2022 24.02.203	16.02.2023 16.02.2024			"
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ТТТ 7032586231 26.02.2023 25.02.2024			
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	" ГАЗ 33073	Газ 3307	ГРПР.ГКБ 83021	ММЗ 81021	КАМАЗ 5320
Тип	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Прицеп	Прицеп	Грузовой бортовой

Категория (подкатегория)	с.	С			С
Тип трансмиссии	механическая	механическая			механическая
Государственный регистрационный знак	ТГ526РС56	A539XE56	АН43Г04 56	Г4Г4836	~ТТ2~0НFT6~
Основание владения	28.03.2014	13.04.2016	02.09.2016	13.04.2016	16.09.2017
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Уст Доп. педали и тормоза и сцепления 02.04.2013	Уст Доп. педали и тормоза и сцепления 06.03.2015			Уст Доп. педали и тормоза и сцеп 16.09.2017
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	отсутствует	имеется
Технический осмотр(дата прохождения, срок действия)			05.04.2023 05.04.2024		05.04.2023 05.04.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7033096318 05.03.2023 04.03.2024	ТТТ 7032587562 22.02.2023 21.02.2024			ТТТ 7049987395 20.12.2023 19.12.2024
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	11А3 112053	Паз32020	ГАЗ 3307	1 'А3 3307	-
Тип	Автобусы прочие	Автобусы прочие	Грузовой бортовой	1 ру30вой бортовой	
Категория (подкатегория)	D	~m>	с	с	-
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Г осударственный регистрационный знак	0942ЕН56	К203НА56	В470СО56	В955ИМ56	
Основание владения	15.01.2015	23.09.2015	28.03.2014	08.10.2015	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Уст Доп. педали и тормоза и сцепления 01.10.2014	Уст Доп. педали и тормоза и сцепления 02.04.2014	Уст Доп. педали и тормоза и сцеп 08.16.2012	Уст Доп. педали и тормоза и сцеп 01.07.2013	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется	.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.05.2023 26.05.2024			27.02.2023 27.02.2024	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует 1
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата)	ТТТ 70396385596 28.06.2023 27.06.2024			ТТТ 7032588760 24.02.2023 23.02.2024	

выдачи, срок действия, страховая организация)					
Соответствие требованиям. да/нет	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 15 прицепов -2

Данное количество механических транспортных средств соответствует категории В - 302. С -231. переподготовка с В на С -222, переподготовка с С на Д - 105 количеству обучающихся в год, с «С»на «£» -88 человек.

Категория (подкатегория) транспортного средства	Тип трансмиссии	t-время работы одного транспортного средства	НТС - количество автотранспортных средств	T- количество часов в соответствии с учебным планом	К- количество обучающихся в год $K=(t*24,5*19^*)$ (НТС-1) / T
В	механическая	14.2	8	56	302
	автоматическая	0	0	0	0
ИТОГО: 302					
С	механическая	14,2	2	72	115
	автоматическая	0	0	0	0
ИТОГО: 115					
С	механическая	14,2	2	38	219
переподготовка с В на С	автоматическая		0 0	36	0
ИТОГО: 219					
Д переподготовка с С на Д	механическая	14.4	2	40	105
	автоматическая	0	0	38	0
ИТОГО:					105

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»**

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», «СЕ». 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 программам 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 имени Героя России С.А.Солнечникова» **соответствует** перечню учебных материалов для подготовки водителей транспортного средства категории «В», «С», «Д», «СЕ», что позволяет выполнять практические виды занятий и работ в соответствии с рабочими программами учебных предметов, составленных на основании примерных программ, утвержденных 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 объеме. 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.

В целом, учебно-материальная база ГАПОУ Техникум транспорта г. Орска имени Героя России С.А.Солнечникова» **соответствует** установленным требованиям при подготовке водителей разных категорий.