Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Курганинский аграрно-технологический техникум»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ГАПЮУ КК «КАТТ» П.Ф.Середа «31» марта 2021 г. пр. № 155

ОТЧЕТ

о результатах самообследования материально-технической базы по подготовке водителей

Принят на заседании педагогического совета 29 марта 2021 года протокол № 8

Курганинск п. Красное Поле 2021

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Курганинский аграрнотехнологический техникум» (далее - техникум) является необходимым условием обеспечения доступности и открытости информации о деятельности техникума и представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности образовательного учреждения.

Самообследование техникума проведено в соответствии программой самообследования, утвержденной педагогическим советом техникума (протокол № 6 от 12.01.2021 г.) и приказом № 46 от 19.01.2021 года ГАПОУ КК «КАТТ» «О проведении самообследования ГАПОУ КК «КАТТ».

Целями проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В отчете приведены результаты анализа образовательной деятельности, системы управления техникума, содержания и качества организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления техникумом, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.

1. Образовательная деятельность

своей деятельности руководствуется Техникум Конституцией Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 29декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком осуществления образовательной организации деятельности И образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г.№464 (с изменения и дополнениями), Законом края от 16 июля 2013 года Краснодарского «Об образовании Краснодарском крае»; Федеральным законом от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Примерными программами обучения автотранспортных профессионального водителей соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408.

2. Система управления организации

Управление техникумом осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 года № 464,

уставом техникума, локальными актами, регулирующими деятельность всех структурных подразделений техникума.

Непосредственное руководство осуществляется директором техникума. Заместители директора осуществляют общее руководство деятельностью структурных подразделений и руководство реализацией программ и планов по соответствующим направлениям деятельности.

В целом организация управления техникумом соответствует уставу образовательного учреждения. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует действующему законодательству и требованиям нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации и Краснодарского края. Созданы необходимые условия для качественной подготовки специалистов по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, обеспечению систематической совершенствованию обучающихся И качества подготовки специалистов, что позволяет сделать вывод об эффективности управления образовательным процессом.

3. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессионального обучения водителей автотранспортных средств категории «В», категории «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Содержание и качество подготовки обучающихся

Учебная работа и содержание подготовки обучающихся в техникуме регламентируется следующими документами:

Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, утвержденные в 2016- 2018 годах.

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г № 413 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»,

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Зарегистрирован в Минюсте РФ 30 июля 2013 г. N 29200 (с изменениями и дополнениями),

Управление техникумом осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

Устав техникума,

Локальные акты, регулирующие деятельность всех структурных подразделений техникума.

Примерные программы профессионального обучения водителей автотранспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (с изменениями и дополнениями).

Документальное сопровождение учебного процесса

Учебно-методическое сопровождение, соответствующее требованиям ФГОС СПО.

Основная профессиональная образовательная программа по специальности и профессии представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса профессионального обучения и воспитания.

Учебные планы по программам подготовки водителей автотранспортных средств рассмотрены на заседании педагогического совета техникума и утверждены директором техникума. Структура учебных планов соответствует рекомендациям и Примерным программам профессионального обучения водителей автотранспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (с изменениями и дополнениями)

Рабочие учебные программы разработаны по всем дисциплинам на основе примерных программ в соответствии с учебными планами.

Целью организации работы по эффективной оценке качества обучения в техникуме является подготовка выпускника, уровень профессиональной компетентности которого, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

5. Кадровое обеспечение Сведения о мастерах производственного обучения

Фамилия	Серия,	Разрешенные	Документ на	Удостоверен	Оформлен
Имя	№	категории,	право обучения	ие о	В
Отчество	водительского	подкатегории	вождению ТС	повышении	соответств
	удостоверения,	TC	данной	квалификац	ии с
	дата выдачи		категории,	ии (не реже	трудовым
			подкатегории	чем один раз	законодате
				в три года)	льством
					(состоит в
					штате или
					иное)
Крикунов	99 07 614778,	B, C, D, E	Удостоверение о	Удостоверен	состоит в
Сергей	выдано		краткосрочном	ие о	штате
Петрович	17.05.2019			прохождени	

			повышении	и обучения	
			квалификации	(повышение	
			серия М	профессиона	
			№ 001818	льного	
			от 28.03 2018	мастерства)	
				ПК №	
				043824 от	
				22.03.2021	
Гурский	23 12 959800,	B, B1, C, C1,	Удостоверение о	Удостоверен	состоит в
Виктор	выдано	BE, CE, C1E	краткосрочном	ие о	штате
Францевич	18.09.2014		повышении	прохождени	
			квалификации	и обучения	
			серия М	(повышение	
			№ 001819	профессиона	
			от 28.03.2018	льного	
				мастерства)	
				ПК №	
				043823 от	
				22.03.2021	
Бабихин	23 12 877224,	A, A1, B, B1,	Удостоверение о	Удостоверен	состоит в
Владимир	выдано	C, C1, M	краткосрочном	иео	штате
Федорович	02.04.2014		повышении	краткосрочн	
			квалификации	ОМ	
			серия М	повышении	
			№ 00851 от	квалификац	
			17.03.2016	ии	
				серия М	
				№ 001829 от	
				19.03.2020	
Погорелов	23 31 526571	B, B1, C, C1,	Удостоверение о	Удостоверен	состоит в
Анатолий	выдано	M M	краткосрочном	ие о	штате
Геннадьевич	31.05.2017		повышении	прохождени	
			квалификации	и обучения	
			серия М №	(повышение	
			001820	профессиона	
			от 28.03.2018	льного	
			01 20.03.2010	мастерства)	
				ПК №	
				043824 от	
				22.03.2021	
			1	22.03.2021	

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или	Удостоверение	Оформле
		среднем про-	о повышении	н в соот-
		фессиональном	квалификации	ветствии
		образовании по направ-	(не реже чем	с трудо-
		лению подготовки	один раз в три	вым
		«Образование и пе-	года)	законода-
		дагогика» или в области,		тельством
		соответствующей		(состоит в
		преподаваемому		

		предмету, либо о высшем		штате или
		или среднем профессио-		иное)
		нальном образовании и		,
		дополнительное		
		профессиональное		
		образование по на-		
		правлению деятельности		
Крикунов	1. Основы	- Диплом о среднем	Удостоверение	состоит в
Сергей	законодательства в	профессиональном	0	штате
Петрович	сфере дорожного	образовании Азовского	краткосрочном	
	движения.	индустриально-		
	2.Психофизиологич	педагогического	повышении	
	еские основы	техникума У № 570823,	квалификации	
	деятельности	выдан 21.05.1970	серия М	
	водителя.	Специальность:	№ 001822	
	3. Основы	Механизация сельского	от 19.03 2019	
	управления	хозяйства		
	транспортными	Квалификация: техник-		
	средствами.	механик, мастер		
	4. Основы	производственного		
	управления	обучения		
	транспортными	- Диплом о высшем		
	средствами	профессиональном		
	категории «В»	образовании		
	5. Основы	Армавирского		
	управления	педагогического		
	транспортными	института ФВ № 336721,		
	средствами	выдан 06.07.1991 г		
	категории «С».	Специальность:		
	6. Организация и	Общетехнические		
	выполнение	дисциплины и труд		
	грузовых перевозок	Квалификация: учитель		
	автомобильным	общетехнических		
	транспортом	дисциплин и труда		
	7. Организация и	- Удостоверение о		
	выполнение	краткосрочном		
	пассажирских	повышении квалификации		
	перевозок	ПОУКТШ РО «ДОСААФ		
	автомобильным	России» КК по программе		
	транспортом	повышения квалификации		
		преподавателей		
		осуществляющих		
		подготовку водителей		
		транспортных средств от		
		19.03.2018 г		
		Заслуженный мастер		
		производственного		
		обучения России		
Леонтьев	1. Устройство и	- Диплом о высшем	Удостоверение	состоит в
Александр	техническое	профессиональном	0	штате
Николаевич	обслуживание	образовании Азово-	краткосрочном	
	транспортных	Черноморского института	Rparkoopo mom	

	средств категории	механизации сельского	повышении	
	«B».	хозяйстваПВ № 350490	квалификации	
	2. Устройство и	выдан 21.03.1991 г	серия М	
	техническое	Специальность:	№ 001821	
	обслуживание	Механизация сельского	от 19.03 2018	
	транспортных	хозяйства	01 19.03 2018	
	средств категории	Квалификация: инженер-		
	«С» как объектов	механик		
	управления	- Удостоверение о		
		повышенииквалификации		
		ГБОУ ДПО «Институт		
		развития образования»		
		Краснодарского краяпо		
		теме «Инновационные		
		подходы в		
		профессиональном		
		образовании»от		
		05.10.2015 per.№ 835/15		
		- Диплом о		
		профессиональной		
		переподготовке по		
		программе «Образование		
		и педагогика»		
		регистрационный № 00002298-ПП		
		- Удостоверение о		
		краткосрочном		
		повышении квалификации		
		ПОУ КТШ РО		
		«ДОСААФ России» КК по		
		программе повышения		
		квалификации		
	i	преподавателей,		
		осуществляющих	ii	
		подготовку водителей		
		транспортных средств от 19.03.2018 г		
Гурская	Первая помощь при	- Диплом о среднем	Удостоверение	совместит
Екатерина	дорожно-	профессиональном	0	ель
Андреевна	транспортном	образовании	краткосрочном	
_	происшествии	Кокчетавского		
		медицинского училища Ч	повышении	
		№ 776080, per.№ 4869	квалификации	
		выдан 30.06.1976	серия М	
		Специальность:	№ 001808	
		Медицинская сестра	от 16.03 2019	
		Квалификация:		
		медицинская сестра		
		- Удостоверение о		
		краткосрочном		
		повышении квалификации		
		ПОУ КТШ РО		

«ДОСААФ России» КК по	
программе повышения	
квалификации	
преподавателей,	
осуществляющих	
подготовку водителей	
транспортных средств от	
16.03.2017 г	

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения подготовки водителей автотранспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения вождению, удовлетворяют квалификационным требованиям.

6. Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей автотранспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованных с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации, утвержденными директором техникума.

7. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека Курганинского аграрно-технологического техникума является одним из ведущих структурных подразделений техникума, который обеспечивает учебной, научной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами учебновоспитательный процесс, а также центром распространения знаний, духовного и интеллектуального общения, культуры.

Цели библиотеки соотносятся с целями техникума: формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания общеобразовательных программ, их адаптация к жизни в обществе, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ, воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, формирование здорового образа жизни.

Читальный зал п. Красное Поле оборудован интерактивной системой, создано 25 автоматизированных мест с выходом в Интернет.

Библиотека предлагает услуги по ксерокопированию, распечатке текстовых документов, поиску информации.

Имеющаяся в наличии ученая литература и периодические издания позволяют выполнить программу профессионального обучения водителей автотранспортных средств категории «В», категории «С» в полном объеме.

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки (переподготовки)водителей автотранспортных средств

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Курганинский аграрно-технологический техникум»

Раздел 1. Наличие у организации, осуществляющей образовательную деятельность, на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений и территорий в каждом из мест осуществления образовательной деятельности

N	Адрес	Назначение зданий,	Собственнос	Полное	Документ-	Кадастровый (или	Номер записи	Реквизиты санитарно-
п/п	(местоположение)	строений,	ТЬ	наименование	основание	условный) номер	регистрации в	эпидемиологического
	здания,	сооружений,	оперативное	собственника	возникновения	объекта	Едином	заключения о
	строения,	помещений и	управление,	(арендодателя,	права	недвижимости	государственн	соответствии
	сооружения,	территорий с	хозяйственно	ссудодателя)	(указываются		ом реестре	санитарным правилам
	помещения,	указанием	е ведение,	объекта	реквизиты и		недвижимости	зданий, строений,
		площади (кв. м)	аренда,	недвижимого	сроки действия)		подвижниости	помещений,
	территории	площади (кв. м)			сроки денетвия)			оборудования и иного
			(субаренда),	имущества				имущества,
			безвозмездно					необходимых для
			e					осуществления
			пользование)					образовательной
								деятельности.
								Реквизиты заключения
								о соответствии
								объекта защиты
								обязательным
								требованиям
								пожарной
								безопасности при
								осуществлении
								образовательной
								деятельности (для
								образовательных
								организаций)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	T	T 7		0.6		00.16.0604000.00		
1	Российская	Учебный корпус,	Оперативное	Субъект	Выписка из ЕГРН	23:16:0604002:30	23-23-	Санитарно-
	Федерация,	общей площадью	управление	Российской	от 17 декабря		08/033/2010-	эпидемиологическое
	352416,	2183,2 м ² , в том		Федерации -	2020 г.		692	заключение от
	Краснодарский	числе:		Краснодарский	№ MFC-			23.11.2017 года
	край,	учебные кабинеты –		край	0518/2020-7733-1			№23.KK.20.000.M.0000
	г. Курганинск,	$1051,4 \text{ m}^2$		Î				83.11.17
	п. Красное Поле,	спортивный зал –						№ бланка 2776959
	СПТУ-50, 9А	155,6 м ² учебно-						Заключение о
	CIII 3-50, 7A	вспомогательные						соответствии объекта
								защиты обязательным
		помещения – 132						требованиям
		м ² административны						пожарной
		е помещения – 43,5						безопасности
		M^2 прочие — 800,7 M^2						№ 3 от 14.09.2017
								серия КРС
								№ 000669
2	Российская	Общежитие	Оперативное	Субъект	Выписка из ЕГРН	23:16:0604002:11	23-23-	Санитарно-
	Федерация,	лабораторный	управление	Российской	от 17 декабря		08/033/2010-	эпидемиологическое
	352416,	корпус, общей		Федерации -	2020 г.		706	заключение от
	Краснодарский	площадью 794,2м ² в		Краснодарский	№ MFC-			23.11.2017 года
	край,	том числе:		край	0518/2020-7733-1			№23.KK.20.000.M.0000
	г. Курганинск,	учебные кабинеты –		1				83.11.17
	п. Красное Поле,	279,7m ² ;						№ бланка 2776959
	СПТУ-50, 9А	, ,						Заключение о
	C111 y-30, 9A	помещения для						соответствии объекта
		проведения						защиты обязательным
		лабораторно-						требованиям
		практических						пожарной
1		занятий $-267,5$ м ²						безопасности
		учебно-						№ 3 от 14.09.2017
		вспомогательные						серия КРС
1		помещения–145,6м ²						№ 000669
		прочие — 101,4м ²						
L	<u> </u>	101,111						l

3	Российская	Лабораторный	Оперативное	Субъект	Выписка из ЕГРН	23:16:0604002:23	23-23-	Санитарно-
	Федерация,	корпус	управление	Российской	от 17 декабря		08/033/2010-	эпидемиологическое
	352416,	(механическая		Федерации -	2020 г.		722	заключение от
1	Краснодарский	мастерская)общей		Краснодарский	№ MFC-			23.11.2017 года
	край,	площадью $805,0 \text{ м}^2$,		край	0518/2020-7733-1			№23.KK.20.000.M.0000
	г. Курганинск,	в том		кран	0510/2020 7755 1			83.11.17
	1							№ бланка 2776959
	п. Красное Поле,	числе:помещения						Заключение о
	СПТУ-50, 9А	для проведения						соответствии объекта
		лабораторно-						защиты обязательным
		практических						требованиям
		занятий – 651 м ²						пожарной
		учебно-						безопасности
İ		вспомогательные						№ 3 от 14.09.2017
		помещения — 154 м ²						серия КРС
		помещения то ты						№ 000669
4	Российская	Слесарная	Оперативное	Субъект	Выписка из ЕГРН	23:16:0604002:29	23-23-	Санитарно-
	Федерация,	мастерская	управление	Российской	от 17 декабря		08/033/2010-	эпидемиологическое
	352416,	общей площадью		Федерации -	2020 г.		730	заключение от
	Краснодарский	$172,3 \text{ м}^2$, в том		Краснодарский	№ MFC-			23.11.2017 года
	край,	числе:		край	0518/2020-7733-1			№23.KK.20.000.M.0000
1	г. Курганинск,	помещения для		.cpu	0010/2020 / /00 1			83.11.17
	п. Красное Поле,							№ бланка 2776959
1		проведения						Заключение о
	СПТУ-50, 9А	лабораторно-						соответствии объекта
		практических						защиты обязательным
		занятий – $127,8 \text{ м}^2$						требованиям
		прочие – 44,5 м ²						пожарной
								безопасности
								№ 3 от 14.09.2017
								серия КРС
1	1		1		1			№ 000669

5	Российская	Склад библиотека	Оперативное	Субъект	Выписка из ЕГРН	23:16:0604002:15	23-23-	Санитарно-
	Федерация,	общей площадью	управление	Российской	от 17 декабря	25.10.000 1002.15	08/033/2010-	эпидемиологическое
	352416,	200,1м ² ,	управление	Федерации -	2020 г.		710	заключение от
	1 '			_	Nº MFC-		710	23.11.2017 года
	Краснодарский	в том числе		Краснодарский				№23.KK.20.000.M.0000
	край,	библиотека с		край	0518/2020-7733-1			83.11.17
	г. Курганинск,	читальным залом –						№ бланка 2776959
1	п. Красное Поле,	145,9м ²	,					Заключение о
	СПТУ-50, 9А	прочие – 54,2 м ²						соответствии объекта
								защиты обязательным
								требованиям
								пожарной
								безопасности
								№ 3 от 14.09.2017
								серия КРС
								№ 000669
6	Российская	Клуб столовая	Оперативное	Субъект	Выписка из ЕГРН	23:16:0604002:25	23-23-	Санитарно-
	Федерация,	общей площадью	управление	Российской	от 17 декабря		08/033/2010-	эпидемиологическое
	352416,	$1718,1 \text{ m}^2$		Федерации -	2020 г.		724	заключение от
	Краснодарский	в том числе		Краснодарский	№ MFC-			23.11.2017 года
1	край,	спортивный зал —		край	0518/2020-7733-1			№23.KK.20.000.M.0000
	г. Курганинск,	303,5кв.м.		1				83.11.17
	п. Красное Поле,	актовый зал -201,3						№ бланка 2776959
	СПТУ-50, 9А	· ·						Заключение о
1	C111 y-30, 9A	KB.M.						соответствии объекта
1		помещения для						защиты обязательным
		проведения						требованиям
		лабораторно-						пожарной
		практических						безопасности
1		занятий – 133,6 м ²						№ 3 от 14.09.2017
1		прочие – 1079,7 м ²						серия КРС
1		прочис — то <i>тэ,т</i> м			1			N₂ 000669

7	Российская Федерация, 352416, Краснодарский край, г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9A	Земельный участок общей площадью 158491,4 м², в том числе: стадион — 5840 м² закрытая площадка для обучения вождению — 7200 м²	Постоянное (бессрочное) пользование	Субъект Российской Федерации - Краснодарский край	Выписка из ЕГРН от 17 декабря 2020 г. № MFC- 0518/2020-7733-1	23:16:0604002:4	23-23- 08/058/2008- 487	Санитарно- эпидемиологическое заключение от 23.11.2017 года №23.КК.20.000.М.0000 83.11.17 № бланка 2776959 Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 3 от 14.09.2017 серия КРС № 000669
---	---	--	-------------------------------------	---	---	-----------------	-------------------------------	---

2. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

	Номер по порядку										
Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Марка, модель	BA3 210740	BA3 21053	BA3 21061	ЛАДА 217030, LADA PRIORA	ГАЗ 33073	ГАЗ 5204	ГАЗ 52	KAMA3 45143-14	КМЖ 8284		
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	грузовой бортовой	грузовой, цистерна	грузовой цистерна С	грузовой самосвал С	прицеп		
Категория транспортного средства	B 2008	B 2005	B 1995	B 2009	1993	1984	1986	2012	2000		
Год выпуска Государственный	P219PX93	H822EE93	T921BO123	K330XO93	H840EE93	H842EE93	H845EE93	K490EC123	KO27423		
регистрационный знак Регистрационные документы	CPTC 2355 № 943462, 02.11.2017	CPTC 2354 №428739 11.10.17	CPTC 2354 № 428736, 11.10.2017	CPTC 2354 № 428749, 01.10.2017	CPTC 2355 № 943461, 02.11.17	CPTC 2354 № 428743, 11.10.2017	CPTC 2354 № 428758 12.10.17	CPTC 2354 № 428737 11.10.2017			

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственнос ть	собственнос	собственн	собственн	собственн	H842EE93	H845EE93	K490EC123	безвозме здное пользова ние
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	имеется				имеется				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическа я	механическа я	механичес кая	механичес кая	механичес кая	механичес кая	механичес кая	механичес кая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РРР № 5042392506 Выдан Альфа Страхование 12.05.2020	РРР № 5042392513 Выдан Альфа Страхование 14.05.2020	ААС № 5059347574 Выдан Альфа Страховани е 27.02.2021	ААС № 5059347573 выдан Альфа Страховани е 27.02.2021	ААС № 5064239754 выдан Альфа Страхование 15.03.2021	ААС № 5064239756 выдан Альфа Страховани е 15.03.2021	ААС № 5064239755 выдан Альфа Страховани е 15.03.2021	РРР № 5049506887 выдан Альфа Страховани е 30.10.2020	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.02.2020, действует до 04.08.2021	07.02.2020, действует до 04.08.2021	06.02.2020, действует до 04.08.2021	06.02.2020, действует до 05.08.2021	07.02.2020 действует до 04.08.2021	06.02.2020, действует до 04.08.2021	06.02.2020, действует до 04.08.2021	06.02.2020, действует до 04.08.2021	

Соответствует (не соответствует)	соответству	соответству	соответству	соответств	соответств	соответству	соответств	соответству	
установленным требованиям	ет	ет	ет	ует	ует	ет	ует	ет	
Оснащение тахографами (для ТС									
категории «D», подкатегории	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
«D1»)									

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических категория «В» - 4, категория «С» - 3,прицепов -1.

3. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Оперативное управление, бессрочно.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от от 17 декабря 2020 г. № MFC-0518/2020-7733-1 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	Наименование кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Наличие средств обучения (разрезных макетов, стендов), в том числе технических
1.	Кабинет управления транспортным средством и безопасности дорожного движения, Кабинет № 12	г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А	48,4	25	Компьютер, мультимедийный проектор, экран настенный, стенды, плакаты, автотренажер, учебно-методическая интерактивная мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств (теоретический курс и методическое пособие по составлению и проведению занятий с водителями) ПО «Зарница», автотренажер, магнитная доска «Дорожное движение в городе»
2.	Кабинет № 8 «Устройство автомобилей»	г. Курганинск, п. Красное Поле,	50,1	25	Компьютер, мультимедийный проектор, экран настенный,плакаты, макеты

		СПТУ-50, 9А			
3.	Лаборатория «Устройство и техническое обслуживание автомобилей»	г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А	141,3	25	Наборы инструментов, узлы и агрегаты, стендтренажер «Система питания инжекторного двигателя»
4.	Слесарная мастерская	г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А	75,3	12	12 рабочих мест, станки слесарные, наборы инструментов, станок сверлильный
5.	Кабинет № 17 Компьютерный кабинет	г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А	54,9	50	12 компьютеров, мультимедийная система, интерактивная доска, <u>CD-диски "Подготовка к экзаменам в ГИБДД. Теоретический и практический экзамен"</u>
6.	корпус 2 кабинет № 1 (Безопасности жизнедеятельности и охраны труда) Первая помощь	г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А	52,8	25	Тренажеры-манекены взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации. Табельные средства для оказания первой помощи. Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства. Учебные и наглядные пособия

4. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автомототранспортных средств

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
(программа подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категории «В»)		
Тренажер	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя	комплект	работает
(АПК)		психолог
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Оборудование		
(программа подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категории «С»)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в	комплект	1
разрезе, коробкой передач в разрезе		
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		1
- впускной клапан;		1
- выпускной клапан;		1
- 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 смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		1
- масляный фильтр в разрезе		1
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		1
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		1
- топливный фильтр в разрезе;		1
- форсунка (инжектор) в разрезе;		1
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		1

б) дизельного двигателя:		1
- топливный насос высокого давления в разрезе;		1
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		1
- форсунка (инжектор) в разрезе;		1
- фильтр тонкой очистки в разрезе		1
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		1
- датчик-распределитель в разрезе;		1
- модуль 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		1
- наконечник рулевой тяги в разрезе		1
- гидроусилитель в разрезе		1
Комплект деталей тормозной системы	комплект	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
- энергоаккумулятор в разрезе;		1
- тормозная камера в разрезе		1
Колесо в разрезе	комплект	1

Учебно-наглядные пособия		
(программы подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категории «В», «С»)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Перевозка пассажиров	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		

Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	ШТ.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал.	ШТ.	1
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
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
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя и задняя подвески	шт.	1

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепа	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
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
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	ШТ.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	11
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
		1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
		1 1

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	
Передняя подвеска	шт.	
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	
Электрооборудование прицепа	шт.	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	
Организация грузовых перевозок	шт.	
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное, правовоеобеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	
Информационные материалы		
Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей»	комплект	
Копия лицензии с соответствующим приложением	комплект	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	комплект	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»		

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,	комплект	1
согласованная с Госавтоинспекцией		- 2
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»,		1
согласованная с Госавтоинспекцией		
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	комплект	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей	комплект	1
образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений	комплект	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	1
Мотоциклетный шлем	штук	1
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	1
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).	комплект рекомендуем ый	1
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения,	комплект	1
перевязочные средства, иммобилизирующие средства		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для	комплект	1
водителей		
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

5. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. г.Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А, ГАПОУ КК «Курганинский аграрно-технологический техникум». постоянное (бессрочное) пользование (выписка из Единого государственного реестра недвижимости о правах отдельного лица на имевшиеся (имеющиеся) у него объекты недвижимости от от 17 декабря 2020 г. № MFC-0518/2020-7733-1

Размеры закрытой площадки или автодрома <u>7200 кв.м</u>

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий <u>имеется</u>

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения, <u>имеется</u> Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% <u>имеется</u>

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения— не соответствует учебное контрольное задание «движение по габаритному тоннелю».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <u>имеется</u>

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности *отсутствует* (занятия проводятся в светлое время суток)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) не требуется.

ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ТЕХНИКУМА

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГАПОУ КК «Курганинский аграрно-технологический техникум» имеет достаточный потенциал для реализации программ профессионального обучения водителей автотранспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

Председатель комиссии:

Директор ГАПОУ КК «КАТТ»

Члены комиссии:

Заместитель директора по УПР

Заместитель директора по УР

Заместитель директора по НМР

Старший мастер

Механик

П.Ф.Середа

И.В.Першина

И.М.Гетманова

А.В.Корягина

С.И.Питчук

А.М.Дроздов