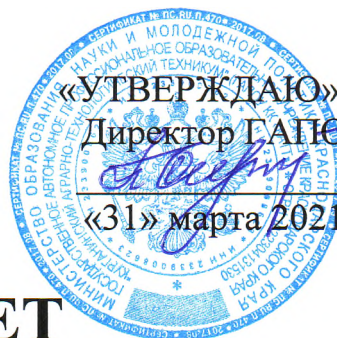


**Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края**

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



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ГАПОУ КК «КАТТ»

П.Ф.Серода

«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 аграрно-технологический 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**

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (с изменениями и дополнениями), Законом Краснодарского края от 16 июля 2013 года «Об образовании в Краснодарском крае»; Федеральным законом от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Примерными программами профессионального обучения водителей автотранспортных средств 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 работы обучающихся и совершенствованию 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 Имя Отчество	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверен ие о повышении квалификац ии (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответств ии с трудовым законодате льством (состоит в штате или иное)
Крикунов Сергей Петрович	99 07 614778, выдано 17.05.2019	В, С, D, E	Удостоверение о краткосрочном	Удостоверен ие о прохождении	состоит в штате

			повышении квалификации серия М № 001818 от 28.03 2018	и обучения (повышение профессиона льного мастерства) ПК № 043824 от 22.03.2021	
Гурский Виктор Францевич	23 12 959800, выдано 18.09.2014	В, В1, С, С1, ВЕ, СЕ, С1Е	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М № 001819 от 28.03.2018	Удостоверен ие о проходени и обучения (повышение профессиона льного мастерства) ПК № 043823 от 22.03.2021	состоит в штате
Бабихин Владимир Федорович	23 12 877224, выдано 02.04.2014	А, А1, В, В1, С, С1, М	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М № 00851 от 17.03.2016	Удостоверен ие о краткосрочн ом повышении квалификац ии серия М № 001829 от 19.03.2020	состоит в штате
Погорелов Анатолий Геннадьевич	23 31 526571 выдано 31.05.2017	В, В1, С, С1, М	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М № 001820 от 28.03.2018	Удостоверен ие о проходени и обучения (повышение профессиона льного мастерства) ПК № 043824 от 22.03.2021	состоит в штате

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в

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

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

		«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 учебно-воспитательный 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.



1	Российская Федерация, 352416, Краснодарский край, г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А	<b>Учебный корпус</b> , общей площадью 2183,2 м <sup>2</sup> , в том числе: учебные кабинеты – 1051,4 м <sup>2</sup> спортивный зал – 155,6 м <sup>2</sup> учебно-вспомогательные помещения – 132 м <sup>2</sup> административные помещения – 43,5 м <sup>2</sup> прочие – 800,7 м <sup>2</sup>	Оперативное управление	Субъект Российской Федерации - Краснодарский край	Выписка из ЕГРН от 17 декабря 2020 г. № МФС-0518/2020-7733-1	23:16:0604002:30	23-23-08/033/2010-692	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	Российская Федерация, 352416, Краснодарский край, г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А	<b>Общежитие лабораторный корпус</b> , общей площадью 794,2 м <sup>2</sup> в том числе: учебные кабинеты – 279,7 м <sup>2</sup> ; помещения для проведения лабораторно-практических занятий – 267,5 м <sup>2</sup> учебно-вспомогательные помещения – 145,6 м <sup>2</sup> прочие – 101,4 м <sup>2</sup>	Оперативное управление	Субъект Российской Федерации - Краснодарский край	Выписка из ЕГРН от 17 декабря 2020 г. № МФС-0518/2020-7733-1	23:16:0604002:11	23-23-08/033/2010-706	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

3	Российская Федерация, 352416, Краснодарский край, г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А	<b>Лабораторный корпус (механическая мастерская)</b> общей площадью 805,0 м <sup>2</sup> , в том числе: помещения для проведения лабораторно-практических занятий – 651 м <sup>2</sup> учебно-вспомогательные помещения – 154 м <sup>2</sup>	Оперативное управление	Субъект Российской Федерации - Краснодарский край	Выписка из ЕГРН от 17 декабря 2020 г. № МФС-0518/2020-7733-1	23:16:0604002:23	23-23-08/033/2010-722	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
4	Российская Федерация, 352416, Краснодарский край, г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А	<b>Слесарная мастерская</b> общей площадью 172,3 м <sup>2</sup> , в том числе: помещения для проведения лабораторно-практических занятий – 127,8 м <sup>2</sup> прочие – 44,5 м <sup>2</sup>	Оперативное управление	Субъект Российской Федерации - Краснодарский край	Выписка из ЕГРН от 17 декабря 2020 г. № МФС-0518/2020-7733-1	23:16:0604002:29	23-23-08/033/2010-730	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

5	Российская Федерация, 352416, Краснодарский край, г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А	<b>Склад библиотека</b> общей площадью 200,1м <sup>2</sup> , в том числе библиотека с читальным залом – 145,9м <sup>2</sup> прочие – 54,2 м <sup>2</sup>	Оперативное управление	Субъект Российской Федерации - Краснодарский край	Выписка из ЕГРН от 17 декабря 2020 г. № МФС- 0518/2020-7733-1	23:16:0604002:15	23-23- 08/033/2010- 710	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
6	Российская Федерация, 352416, Краснодарский край, г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А	<b>Клуб столовая</b> общей площадью 1718,1м <sup>2</sup> , в том числе спортивный зал – 303,5кв.м. актовый зал -201,3 кв.м. помещения для проведения лабораторно- практических занятий – 133,6 м <sup>2</sup> прочие – 1079,7 м <sup>2</sup>	Оперативное управление	Субъект Российской Федерации - Краснодарский край	Выписка из ЕГРН от 17 декабря 2020 г. № МФС- 0518/2020-7733-1	23:16:0604002:25	23-23- 08/033/2010- 724	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

7	Российская Федерация, 352416, Краснодарский край, г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А	<b>Земельный участок</b> общей площадью 158491,4 м <sup>2</sup> , в том числе: стадион – 5840 м <sup>2</sup> закрытая площадка для обучения вождению – 7200 м <sup>2</sup>	Постоянное (бессрочное) пользование	Субъект Российской Федерации - Краснодарский край	Выписка из ЕГРН от 17 декабря 2020 г. № МФС-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

Сведения	Номер по порядку								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Марка, модель	ВАЗ 210740	ВАЗ 21053	ВАЗ 21061	ЛАДА 217030, LADA PRIORA	ГАЗ 33073	ГАЗ 5204	ГАЗ 52	КАМАЗ 45143-14	КМЖ 8284
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	грузовой бортовой	грузовой, цистерна	грузовой цистерна	грузовой самосвал	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	С	С1	С	С	
Год выпуска	2008	2005	1995	2009	1993	1984	1986	2012	2000
Государственный регистрационный знак	P219PX93	H822EE93	T921BO123	K330XO93	H840EE93	H842EE93	H845EE93	K490EC123	KO27423
Регистрационные документы	СРТС 2355 № 943462, 02.11.2017	СРТС 2354 №428739 11.10.17	СРТС 2354 № 428736, 11.10.2017	СРТС 2354 № 428749, 01.10.2017	СРТС 2355 № 943461, 02.11.17	СРТС 2354 № 428743, 11.10.2017	СРТС 2354 № 428758 12.10.17	СРТС 2354 № 428737 11.10.2017	

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственнос ть	собственнос ть	собственн ость	собственн ость	собственн ость	H842EE93	H845EE93	K490EC123	безвозме здное пользо вание
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) 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)	PPP № 5042392506 Выдан Альфа Страхование 12.05.2020	PPP № 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	PPP № 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) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических категория «B» - 4, категория «C» - 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 17 декабря 2020 г. № МФС-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, стенд-тренажер «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, CD-диски " <u>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 автотранспортных средств

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b> (программа подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категории «В»)		
Тренажер	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	работает 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
<b>Оборудование</b>		
(программа подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категории «С»)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
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

<b>Учебно-наглядные пособия</b> (программы подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категории «В», «С»)		
<b><i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i></b>		
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
<b><i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i></b>		
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
<b><i>Основы управления транспортными средствами</i></b>		

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
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
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
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</i>		
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
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1

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

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	комплект	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией		1
<b>Учебный план</b>		
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 образовательную деятельность	комплект	1
<b>Книга жалоб и предложений</b>		
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). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект рекомендуем ый	1



Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1
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.  
№ МФС-0518/2020-7733-1

Размеры закрытой площадки или автодрома 7200 кв.м

(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 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

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.

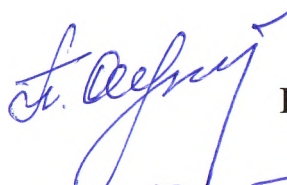
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

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

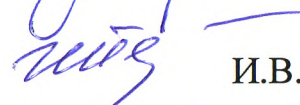
Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГАПОУ КК «Курганинский аграрно-технологический техникум» имеет достаточный потенциал для реализации программ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

Председатель комиссии:  
Директор ГАПОУ КК «КАТТ»



П.Ф.Середа

Члены комиссии:  
Заместитель директора по УПР



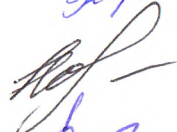
И.В.Першина

Заместитель директора по УР



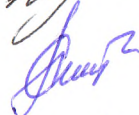
И.М.Гетманова

Заместитель директора по НМР



А.В.Корягина

Старший мастер



С.И.Питчук

Механик



А.М.Дроздов