

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

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



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГАПОУ КК «КАТТ»  
И.Ф.Середа  
«01» апреля 2019 г. *к.р. № 182*

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**материально-технической базы по подготовке водителей**

Принят на заседании  
педагогического совета  
01 апреля 2019 года  
протокол № 9

**Курганинск**  
**п. Красное Поле**  
**2019**

## **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 с программой самообследования ГАПОУ КК «КАТТ», утвержденной педагогическим советом техникума (протокол № 6 от 11.01.2019 г.).

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, 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 2013 и 2014 годах.

Федеральный закон Об образовании в Российской Федерации (ред. от 21.07.2014.) № 273 – ФЗ,

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,

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.

**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	23 УК 030423, выдано 02.06.2009	В, С, D, E	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М № 001818 от 28.03 2018	состоит в штате	Крикунов Сергей Петрович



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	состоит в штате	Гурский Виктор Францевич
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	состоит в штате	Бабихин Владимир Федорович
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	состоит в штате	Погорелов Анатолий Геннадьевич

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Крикунов Петр Иосифович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Психологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления транспортными средствами.	- Диплом о среднем профессиональном образовании Азовского индустриально-педагогического техникума У № 570823, выдан 21.05.1970 Специальность: Механизация сельского хозяйства Квалификация: техник-механик, мастер	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М № 001822 от 19.03.2018	состоит в штате

	<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>производственного обучения</p> <p>- Диплом о высшем профессиональном образовании Армавирского педагогического института ФВ № 336721, выдан 06.07.1991 г</p> <p>Специальность: Общетехнические дисциплины и труд</p> <p>Квалификация: учитель общетехнических дисциплин и труда</p> <p>- Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации ПООУКТШ РО «ДОСААФ России» КК по программе повышения квалификации преподавателей осуществляющих подготовку водителей транспортных средств от 19.03.2018 г</p> <p>Заслуженный мастер производственного обучения России</p>		
<p>Леонтьев Александр Николаевич</p>	<p>1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В».</p> <p>2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p>	<p>- Диплом о высшем профессиональном образовании Азово-Черноморского института механизации сельского хозяйства ПВ № 350490 выдан 21.03.1991 г</p> <p>Специальность: Механизация сельского хозяйства</p> <p>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</p>	<p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М № 001821 от 19.03 2018</p>	<p>состоит в штате</p>



		<p>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 преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств от 19.03.2018 г</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  - 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</p>	<p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М № 001808 от 16.03 2017</p>	<p>совместитель</p>

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.



## 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, помещений, сооружений, в каждом из мест осуществления образовательной деятельности

N п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории	Назначение зданий, строений, сооружений, помещений и территорий с указанием площади (кв. м)	Собственность	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости	Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления 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

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 Единого государственного реестра недвижимости от 13 февраля 2019г. № 23/204/002/2019-263	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>Общедневной 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 Единого государственного реестра недвижимости от 13 февраля 2019г. № 23/204/002/2019-263	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	<p>Российская Федерация, 352416, Краснодарский край, г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А</p>	<p><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></p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Субъект Российской Федерации - Краснодарский край</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 13 февраля 2019г. № 23/204/002/2019-263</p>	<p>23:16:0604002:23</p>	<p>23-23-08/033/2010-722</p>	<p>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</p>
4	<p>Российская Федерация, 352416, Краснодарский край, г. Курганинск, п. Красное Поле, СПТУ-50, 9А</p>	<p><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></p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Субъект Российской Федерации - Краснодарский край</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 13 февраля 2019г. № 23/204/002/2019-263</p>	<p>23:16:0604002:29</p>	<p>23-23-08/033/2010-730</p>	<p>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</p>

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 Единого государственного реестра недвижимости от 13 февраля 2019г. № 23/204/002/2019-263	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 – 303,5 кв.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 Единого государственного реестра недвижимости от 13 февраля 2019г. № 23/204/002/2019-263	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	Земельный участок 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 Единого государственного реестра недвижимости от 13 февраля 2019г. № 23/204/002/2019-263	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 самовал	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	Р219РХ93	Н822ЕЕ93	Т921ВО123	К330ХО93	Н840ЕЕ93	Н842ЕЕ93	Н845ЕЕ93	К490ЕС123	КО2742 3
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 № 2355	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	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	943461, 02.11.17	Н842EE93	Н845EE93	К490ЕС123	безвозмездное пользование
	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
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	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	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	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	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	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	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	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	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)	МММ № 5002649674 Выдан Альфа Страхование 11.05.2018	МММ № 5002649673 Выдан Альфа Страхование 11.05.2018	МММ № 5020306060 выдан Альфа Страхование 26.02.2019	МММ № 5020306061 выдан Альфа Страхование 26.02.2019	МММ № 5020306165 выдан Альфа Страхование 14.03.2019	МММ № 5020306164 выдан Альфа Страхование 14.03.2019	МММ № 5020306167 выдан Альфа Страхование 14.03.2019	МММ № 5007100265 выдан Альфа Страхование 29.10.2018	МММ № 5007100265 выдан Альфа Страхование 29.10.2018	МММ № 5007100265 выдан Альфа Страхование 29.10.2018	МММ № 5007100265 выдан Альфа Страхование 29.10.2018	МММ № 5007100265 выдан Альфа Страхование 29.10.2018



Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.02.2019, действует до 07.02.2020	12.02.2019, действует до 12.02.2020	06.02.2019, действует до 06.02.2020	06.02.2019, действует до 06.02.2020	08.02.2019, действует до 08.02.2020	12.02.2018, действует до 12.02.2019	06.02.2019, действует до 06.02.2020	08.02.2019, действует до 08.02.2020
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 В -4, категория С -3, прицепок -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 13 февраля 2019г. № 23/204/002/2019-263*

(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. Курганск, 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, СПТУ-50, 9А	50,1	25		Компьютер, мультимедийный проектор, экран настенный, плакаты, макеты
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 "Подготовка к экзаменам в ГИБДД. Теоретический и практический экзамен"
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 автомобилей автотранспортных 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
<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
- топливopодкачивающий 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
- гидросилитель 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>Основы законодательства в сфере дорожного движения</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>Психологические основы деятельности водителя</b>		
Психологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских	шт.	1

препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении		шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля		шт.	1
<b>Основы управления транспортными средствами</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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей		шт.	1
Общее устройство автомобиля		шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности		шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя		шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами		шт.	1



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.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1



Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа 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 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»	комплект	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	комплект	1
<b>Учебный план</b>		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	комплект	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	комплект	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	комплект	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	комплект	1
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: Устройств для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект рекомендуемый	1

Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.		
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).		
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
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 имеющиеся (имеющиеся) у него объекты недвижимости от 13 февраля 2019г. № 23/204/002/2019-263

Размеры закрытой площадки или автодрома 7200кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонное покрытие, 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 «Курганский аграрно-технологический техникум» имеет достаточный потенциал для реализации программ профессионального обучения водителей автотранспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

Председатель комиссии:  
директор



П.Ф.Серeda

Члены комиссии:

Заместитель директора по УТР  
Заместитель директора по УР  
Заместитель директора по НМР  
Заместитель директора по АХР  
Старший мастер



И.В.Першина  
И.М.Гетманова  
А.В.Шепель  
В.Г.Гладенко  
С.И.Питчук