

Министерство образования и науки Краснодарского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края
«Курганинский аграрно-технологический техникум»



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУ КК «КАТТ»

П.Ф.Серeda

«25» марта 2015

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
материально-технической базы по подготовке водителей

Принят на заседании
педагогического совета
25 марта 2015 года
Протокол № 8

КУРГАНИНСК, 2015

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование государственного бюджетного 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 ГБПОУ КК «КАТТ», утвержденной педагогическим советом техникума (протокол № 6 от 14.01.2015г.).

Целями проведения самообследования являются 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 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) 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.

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 Примерными программами 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.

Мониторинг качества профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа	Программа подготовки водителей автотранспортных средств	Кол-во выпускников	Сдали квалификационный экзамен		
			отлично	хорошо	удовлетворительно
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	категория С	12		11/92%	1/8%
Механизация сельского хозяйства	категория С	22	1/4%	14/64%	7/32%
Автомеханик	категория В категория С	16		13/81% 13/81%	3/19% 3/19%

Количество дорожно – транспортных происшествий, произошедших по вине водителей со стажем управления до двух лет, выпускников Техникума - 1

% сдачи экзаменов с первого раза в 2013 году составил 46%

5. Кадровое обеспечение

Сведения о мастерах производственного обучения

Фамилия Имя Отчество	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Крикунов Сергей Петрович	23 УК 030423, выдано 02.06.2009	В, С, D, E	Свидетельство на право обучения вождению транспортных средств от 10.02.2011	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М № 00719 от 05.03 2015	состоит в штате
Крикунов Петр Иосифович	23 АУ 738066, Выдано 23.05.2008	А, В, С, D	Свидетельство на право обучения вождению транспортных средств от 10.02.2011	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М № 00718 от 05.03 2015	состоит в штате
Гурский Виктор Францевич	2312959800, выдано 18.09.2014	В, В1, С, С1, ВЕ, СЕ, С1Е	Свидетельство о серия АА № 000008 от 24.11.2011	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М № 00716 от 05.03 2015	состоит в штате
Бабихин Владимир Федорович	2312877224, выдано 02.04.2014	А, А1, В, В1, С, С1, М		Свидетельство о повышении квалификации серия АА № 000019 от 16.07.2012	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 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	<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 НОУ, ДПО Курганинская ТШ «ДОСААФ России» КК</p>	<p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия М № 00724 от 24.10.2014 года</p>	<p>состоит в штате</p>

		по программе повышения квалификации преподавателей осуществляющих подготовку водителей транспортных средств от 24.10.2014 г Заслуженный мастер производственного обучения России		
Леонтьев Александр Николаевич	1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В». 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	- Диплом о высшем профессиональном образовании Азово-Черноморского института механизации сельского хозяйства ПВ № 350490 выдан 21.03.1991 г Специальность: Механизация сельского хозяйства Квалификация: инженер-механик - Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации ГБОУ Краснодарского края ККИДППО по теме «Совершенствование профессиональной компетентности педагогических работников профессиональных учебных заведений» от 15.02.2015		состоит в штате
Перевалов Александр Николаевич	1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В». 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	- Диплом о высшем профессиональном образовании Тюменского инженерно-строительного института ТВ № 085803, выдан 16.06.1989 Специальность: Автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация: инженер-механик		состоит в штате

Гурская Екатерина Андреевна	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	- Диплом о среднем профессиональном образовании Кокчетавского медицинского училища Ч № 776080, выдан 30.06.1976 Специальность: медицинская сестра Квалификация: медицинская сестра	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации регистрационн ый № 5833 от 14.03 2012 года по теме: «Психолого- педагогические основы деятельности преподавателя, мастера производствен ного обучения по подготовке водителей автотранспортн ых средств»	совместите ль
-----------------------------------	---	--	--	------------------

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 на х. 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.

8. СПРАВКА

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

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

организационно-правовая форма – бюджетное учреждение

1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

N п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, объекты для проведения практических занятий, объекты физической культуры и спорта, иное) с указанием площади (кв. м)	Собственност ь или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	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 государствен ном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заклучений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно- эпидемиологическ ий надзор, государственный пожарный надзор, надзор за соблюдением правил, норм, стандартов в области дорожного движения
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	352416, Краснодарский край, г. Курганинск, х. Красное Поле	Учебный корпус , общей площадью 2183,2 кв. м, в том числе: учебные кабинеты – 1051,4 кв.м спортивный зал – 155,6 кв.м учебно- вспомогательные помещения – 132 кв.м административные помещения – 43,5 кв.м прочие – 800,7 кв.м	Оперативное управление	Субъект Российской Федерации - Краснодарский край	Свидетельство о государственной регистрации права 23 АН № 623585 от 12.03.2015г	23:16:0604002:30	23-23- 08/033/2010- 692	Заключение Роспотребнадзора от 27.02.2015 года №23.КК.20.080.М. 000299.02.15. Заключение государственного пожарного надзора № 1 от 27.02.2015 серия КРС № 003895
2	352416, Краснодарский край, г. Курганинск, х. Красное Поле	Лабораторный корпус (механическая мастерская) общей площадью 805,0 кв. м, в том числе: помещения для проведения лабораторно- практических занятий – 651 кв.м учебно- вспомогательные помещения – 154 кв.м	Оперативное управление	Субъект Российской Федерации - Краснодарский край	Свидетельство о государственной регистрации права 23 АН № 623583 от 12.03.2015г	23:16:0604002:23	23-23- 08/033/2010- 722	
3	352416, Краснодарский край, г. Курганинск, х. Красное Поле	Слесарная мастерская общей площадью 172,3 кв.м, в том числе: помещения для проведения лабораторно- практических занятий – 127,8 кв.м прочие – 44,5 кв.м	Оперативное управление	Субъект Российской Федерации - Краснодарский край	Свидетельство о государственно й регистрации права 23 АН № 623582 от 12.03.2015г	23:16:0604002:29	23-23- 08/033/2010- 730	

4	Российская Федерация, Краснодарский край, Курганинский район, г. Курганинск, ул. Набережная (автодром)	Автодром общей площадью 27726 кв.м	Безвозмездное пользование	Субъект Российской Федерации - Краснодарский край	Свидетельство о государственной регистрации права 23 АК № 652315 от 17.04.2012г	23:16:0602189:00 05	23-23-08/060/2006-441	
---	--	---	---------------------------	---	---	------------------------	-----------------------	--

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

Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8
	Марка, модель	ВАЗ 210740	ВАЗ 21053	ВАЗ 21061	ЛАДА 217030, LADA PRIORA	ГАЗ 33073	ГАЗ 5204	ГАЗ 53
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	бортовой	грузовой, цистерна	грузовой фургон	грузовые автомобили и самосвалы
Категория транспортного средства	В	В	В	В	С	С	С	С
Год выпуска	2008	2005	1995	2009	1993	1984	1986	1990
Государственный	Р219РХ93	Н822ЕЕ93	Т921ВО123	К330ХО93	Н840ЕЕ93	Н842ЕЕ93	Н845ЕЕ93	А993КВ93

категории «D», подкатегории «D1») ²								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Оперативное управление, бессрочно. Свидетельство о государственной регистрации права 23 АН № 623585 от 12.03.2015г, свидетельство о государственной регистрации права 23 АН № 623583 от 12.03.2015г, свидетельство о государственной регистрации права 23 АН № 623582 от 12.03.2015г

(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 ПДД, Кабинет № 12	г. Курганинск, х. Красное Поле	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, х. Красное Поле	50,1	25	Компьютер, мультимедийный проектор, экран настенный, плакаты, макеты

3.	Лаборатория «Устройство и техническое обслуживание автомобилей»	г. Курганинск, х. Красное Поле	141,3	25	Наборы инструментов, узлы и агрегаты, стенд-тренажер «Система питания инжекторного двигателя»
4.	Слесарная мастерская	г. Курганинск, х. Красное Поле	75,3	12	12 рабочих мест, станки слесарные, наборы инструментов, станок сверлильный
5.	Кабинет № 17 Компьютерный кабинет	г. Курганинск, х. Красное Поле	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 № 5 (ОБЖ) Первая помощь	г. Курганинск, х. Красное Поле	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
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 (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
Оборудование		
(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
Учебно-наглядные пособия		

(программы подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категории «В», «С»)		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
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
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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 нестандартных 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
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное, правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Информационные материалы		
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
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 образовательную деятельность	комплект	1
Книга жалоб и предложений		
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	комплект	1

сердечно-легочной реанимации		
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

3. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Автодром для организации и проведения практических занятий по вождению автотранспортных средств, для приема экзаменов расположенный по адресу: г. Курганинск, ул. Набережная (автодром), используется согласно договора безвозмездного совместного пользования недвижимым имуществом от 02 февраля 2015 года с Местным отделением Общероссийской общественно-государственной организацией ДОСААФ России Курганинского района.

Имеет асфальтированное покрытие и технические средства организации дорожного движения. В целях имитации реальных условий движения на автодроме оборудованы перекрестки, пешеходный переход, железнодорожный переезд, установлены дорожные знаки, а также нанесена разметка в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки,

светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»; ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»; ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»

ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ТЕХНИКУМА

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГБПОУ 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.Середа

Члены комиссии:

Заместитель директора по УПР

И.В.Першина

Заместитель директора по УР

И.М.Гетманова

Заместитель директора по НМР

А.В.Шепель

Заместитель директора по АХР

В.Г.Гладенко

Старший мастер

С.И.Питчук