

# Отчет по результатам самообследования КГБПОУ «Алтайский государственный колледж» за 2014 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено: Зам. директора по производственному обучению Белявцевым А.Б.; методистом Торбеевым М.А.; руководителем центра подготовки и повышения квалификации Волковым В.В.; преподавателем Вдовиным В.Е.

(должность, фамилия, инициалы лиц, проводивших самообследование)

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский государственный колледж»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

## 2. Оценка системы управления организации

Управление Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский государственный колледж» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом КГБПОУ «Алтайский государственный колледж»

(наименование образовательной организации)

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год

Количество обучающихся за 1 полугодие	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%
35	1	2,9	1	2,9	34	97,1	34	100	7	21	20	58	7	21	0	0	22 из 28	78

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»; программы переподготовки водителей автотранспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на подкатеорию «С1».

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

#### **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

#### **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

#### **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют требованиям программы профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»; программы переподготовки водителей автотранспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на подкатеорию «С1».

(перечислить реализуемые образовательные программы)

#### **8. Оценка материально-технической базы**

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5		
Марка, модель	LADA, 211540	ВАЗ 21053	ВАЗ 21053	ВАЗ 210540	ВАЗ 21060		
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой		
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В		
Год выпуска	2011	2007	2007	2009	2001		
Государственный регистрационный знак	K204TC 22	O603OX 22	A689OC 22	E645CC 22	H869CK 22		
Регистрационные документы	22 ХЕ 600420	22 РУ 898311	22 СН 872139	22 ТТ 819841	22 ХО 182513		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутств.	Отсутств.	Отсутств.	имеется	Отсутств.		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Сертифицированы	Сертифицированы	Сертифицированы	Сертифицированы	Сертифицированы		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0649255517 до 02.08.15	ССС № 0649255509 до 25.09.15	ССС № 0649255505 до 22.12.15	ССС № 064925550 7 до 25.10.15	ССС № 064925550 6 до 25.11.15		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.08.14 – 21.08.15	21.08.14 – 21.08.15	21.08.14 – 21.08.15	21.08.14 – 21.08.15	21.08.14 – 21.08.15		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Сведения	Номер по порядку						
	6	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	ВАЗ 2106	ГАЗ 3110	САЗ 3507	ГАЗ 330700	821307	КАМАЗ 43114-	МАЗ 8926

						15	
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Самосвал	Грузовой бортовой	Прицеп	Тягач бортовой	Прицеп грузовой
Категория транспортного средства	B	B	C1	C1	ABCД	C	E
Год выпуска	2004	2001	1988	1992	2008	2006	1982
Государственный регистрационный знак	H866CK 22	C714EC 22	B470EE 22	K142BH 22	AM 8021 22	T121HE 22	AM 7245 22
Регистрационные документы	22 ХС 046550	22 ХС 066190	22 СУ 910158	22 ХО 192916	22 ХС 066127	22 ХО 178873	22 ТВ 8361 06
Собственность или иное законное основание владения тр-м средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Имеется	Установлен
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Сертифицированы	Сертифицированы	Сертифицированы	Сертифицированы	-	Сертифицированы	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-	Имеется	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-	Имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-	Имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 06492555 04 до 30.10.15	ССС № 0649255 516 до 06.08.15	№ 0649255 502 до 22.12.15	ССС № 0649255 503 до 23.12.15	-	ССС № 0649255 510 до 25.09.15	-

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.08.14 – 21.08.15	21.08.14 – 21.08.15	21.08.14 – 21.08.15	21.08.14 – 21.08.15	-	21.08.14 – 21.08.15	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	+	Соответствует	+

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 10 прицепов 2 Данное количество механических транспортных средств соответствует 340 чел. количеству обучающихся в год.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории 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)
Абинов Олег Иванович	22УА №610937 18.01.10 г.	А,В,С,Д,Е.	Св-во №000073 27.04.12	№0778 27.04.12	Штат
Карамышев Виктор Васильевич	22ЕТ №086762 09.02.2006	А,В,С,Д,Е.	Св-во №000078 27.04.12	№0783 27.04.12	Штат
Сысоев Иван Леонтьевич	22КА №122035 20.01.2007г.	А,В,С,Д,Е.	Св-во №000256 09.10.2012		Штат
Шибких Дмитрий Валерьевич	22ОК629286 16.10.2008 г.	В	Св-во №000460 25.09.2013		Штат

### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		образова-нии и до-полнитель-ное про-фессиональ-ное обра-зование по направле-нию деятельности		
Вдовин Влади-мир Евграфович	Основы законодательства в сфере дорожного движе-ния; Основы управления транспортными средства-ми; Основы управления транспортными средства-ми кат. «В»; «С»; «С1». Организация и выполнение грузовых перевозок авто-мобильным транспортом; Организация и выполнение пассажир-ских перевозок автомо-бильным транспор-том	Диплом о ВПО Э № 553709 Алтай-ский политехни-ческий институт, инженер-механик	№1006 16.10.2013	штат
Лобан Николай Владимирович	Устройство и техническое обслуживание транспорт-ных средств категории «В»; «С»; «С1» как объек-тов управления	Диплом о ВПО Э № 901719 Алтай-ский с/х институт, инженер-механик сельского х-ва	№ 0994 16.10.2013г	штат
Никитина Зина-ида Алексан-дровна	Психофизиологические основы деятельности води-теля	Диплом о пере-подготовке ДВП №029547, Инсти-тут молодёжи, г.Москва психо-лог.	№ 2581 02.10.2010г	штат
Сорокина Надежда Михай-ловна	Первая помощь при до-рожно-транспортном про-ишествии	Диплом Ю №402963 Барнаульское ме-дицинское учи-лище, акушерка	№433 30.06.2011г	штат

## I. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

договор с КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум» № 14 Б-071 от 14.10 2014 г. на использо-вание учебного полигона-автодрома, кадастровый номер объекта недвижимости 22:63:030314:6, свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 22АД 314552 выдано 26.09.2014г. бессрочно, номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 22-22-01/094/2011-90

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры автодрома 3304 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее кругло-годовичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автомати-

зированной) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий асфальтовое покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения оборудовано

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% да

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствуют требованиям программы обучения вождению автомобиля на автодроме

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеет место

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

Наличие освещенности Освещён

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Оборудовано

Наличие пешеходного перехода Оборудован

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Установлены

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>1</sup> Имеются

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

---

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права 22АГ 204951 от 26.06.2012 г. (ул.Водопроводная,87), кадастровый номер 22:63:020514:0006:01:401:002:000384590 – оперативное управление; свидетельство о государственной регистрации права 22АГ 204951 от 26.06.2012 г. (ул.Водопроводная,87), кадастровый номер 22:63:020514:0006:01:401:002:0003 84590- оперативное управление; свидетельство о государственной регистрации права 22АГ 204951 от 26.06.2012 г. (ул.Водопроводная,120), кадастровый номер 22:63:020513:0004:01:401:002:000384410 – оперативное управление \_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

---

<sup>1</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями 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», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типа по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
	г.Барнаул, ул.Водопроводная-87 каб. № 76	67,6	30
	г.Барнаул, ул.Водопроводная-87 каб. № 77	61,3	24
	г.Барнаул, ул.Водопроводная-87 каб. № 33	73,3	30
	г.Барнаул, ул.Водопроводная-87 каб. № 27	62,1	30
	г.Барнаул, ул.Водопроводная-87 каб. № 27а	168,5	18
	г.Барнаул, ул.Водопроводная-120 каб. № 81	47,6	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 11 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

#### **Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебных кабинетов №-33,76,77,81,27, 27, 27«а» по адресам осуществления образовательной деятельности краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский государственный колледж»**

656004, Алтайский край, г. Барнаул, ул.Водопроводная, 87;  
656004, Алтайский край, г. Барнаул, ул.Водопроводная, 120;

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории **"В"**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект		В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		В наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Учебно – наглядные пособия раздела представлены в виде: учебников; плакатов ; стендов; класса программированного обучения и контроля знаний; схем, видеофильмов и мультимедийных слайдов, раздаточного материала, методических пособий			



Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	В наличии
Скорость движения	шт.	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт.	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт.	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	В наличии
Перевозка пассажиров	шт.	1	В наличии
Перевозка грузов	шт.	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В наличии
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Учебно – наглядные пособия раздела представлены в виде: стендов, мультимедийных слайдов; видеофильмов			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	В наличии
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Учебно – наглядные пособия раздела представлены в виде: видеофильмов; схем ДТП; плакатов, мультимедийных слайдов			
Сложные дорожные условия	шт.	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт.	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	В наличии
Способы торможения	шт.	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	В наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В наличии

Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Учебно – наглядные пособия раздела представлены в виде: учебников; плакатов ; стендов; макетов; видеофильмов и мультимедийных слайдов, раздаточного материала, методических пособий			
Классификация автомобилей	шт.	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	шт.	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	шт.	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	В наличии
Классификация прицепов	шт.	1	В наличии
Общее устройство прицепа	шт.	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	В наличии
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Учебно – наглядные пособия раздела представлены в виде: учебников; плакатов ; стендов; видеофильмов и мультимедийных слайдов, раздаточного материала,			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	В наличии
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Учебно – наглядные пособия раздела представлены в виде: учебников; плакатов ; стендов; видеофильмов и мультимедийных слайдов, раздаточного материала,			

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	В наличии
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	В наличии
Учебный план	шт.	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			<a href="http://www.altgk.ru">www.altgk.ru</a>

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии

Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план Составлен

Календарный учебный график Составлен

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Составлены планы работ методической комиссии

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Разработана методика проведения промежуточной и итоговой аттестации

расписание занятий Составлено

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность Разработаны и утверждены

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) В наличии

Марка, модель УПДК - МК Производитель ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий В наличии

Тренажер (при наличии) легкового автомобиля

Марка, модель «Инструктор-1» Производитель Россия

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Программированный компьютерный класс для обучения тестирования на 10 рабочих мест

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска

транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения Выполняется в соответствии с требованиями ПДД

**Вывод о результатах самообследования:**

По результатам самообследования Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский государственный колледж» можно сделать вывод о том, что материально-техническая база автошколы полностью соответствует всем требованиям ГИБДД и готова к проверке .

Отчет составил(а):

И.о. директора\_КГБПОУ

«Алтайский государственный колледж»

(должность руководителя организации)



(подпись)

Д.И.Картаусов

(И. О. Фамилия)