

Министерство образования и науки Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Колледж Ейский»

ОБСУЖДЕН  
на заседании педагогического совета  
ГБПОУ КК «Колледж Ейский»  
Протокол № «4»  
от «31» марта 2015г.



ОТЧЕТ  
по результатам самообследования  
государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения Краснодарского края  
«Колледж Ейский»  
в рамках подготовки водителей транспортных средств  
за 2014 год

Ейск 2015

## Пояснительная записка

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности автошколы ГБПОУ КК «Колледж Ейский» за 2014 год.

Самообследование автошколы ГБПОУ КК «Колледж Ейский» проведено в соответствии с Федеральным законом №273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 28, ч.3, п.13), Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»; Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации (постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 №582). Отчет по результатам самообследования ГБПОУ КК «Колледж Ейский» составлен по состоянию на 1 апреля 2015г. Основание для проведения самообследования - приказ директора ГБПОУ КК «Колледж Ейский» И.Ю. Буйлова от 16.03.2015г. №122.

На основании приказа создана рабочая группа в следующем составе:

1. Литвинова Е.Н. – зам. директора по УМР;
2. Емельянова С.М. – зам. директора по ВР;
3. Мирзоян К.С. – зам. директора по УПР;
4. Шабанов О.Г. – зам. директора по АХР;
5. Бондаренко Ю.М. – и.о. гл. бухгалтера;
6. Аршикова Е.А. – специалист по кадрам;
7. Коновалова Т.В. – заведующий отделением;
8. Яранцева Н.Е. – заведующий отделением;
9. Тарасова О.В. – заведующий отделением;
10. Кренделева А.Н. – методист;
11. Выгузов В.В. – методист;
12. Мирошникова Е.В. – секретарь учебной части;
13. Лавриненко Н.Н. – заведующий библиотекой;
14. Кравченко Д.А. – ведущий программист.

Самообследование проведено в соответствии с Порядком проведения самообследования ГБПОУ КК «Колледж Ейский» (ОД-П-31) от 26.02.2014 года.

Цель самообследования - получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по дополнительным образовательным программам; установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки обучающихся государственным требованиям в сфере профессионального обучения и дополнительного образования.

В ходе самообследования были исследованы: нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, учебно-методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса.

В отчете приведены результаты анализа работы автошколы ГБПОУ КК «Колледж Ейский»: организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности, системы управления, организации образовательного процесса, условий реализации образовательных программ.

## **Раздел 1. Общие сведения об автошколе ГБПОУ КК «Колледж Ейский»**

Наименование организации государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Колледж Ейский», ГБПОУ КК «Колледж Ейский»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма государственное бюджетное учреждение

Место нахождения 353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Советов, 91

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7,

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск Коммунистическая ул., 14

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» college-eisk.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022301125153

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2306004750

Код причины постановки на учет (КПП) 230601001

Дата регистрации учет 30.04.1992 г., Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №2 по Краснодарскому краю, серия 23 №008930890

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 23ЛЮ1 № 0003076, дата выдачи 18 марта 2014, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию- Министерство образования и науки Краснодарского края

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

## **Раздел 2. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность автошколы ГБПОУ КК «Колледж Ейский» 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; 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.

### **Раздел 3. Оценка системы управления организации**

Управление ГБПОУ КК «Колледж Ейский» осуществляется в соответствии с законом Российской Федерации и Уставом ГБПОУ КК «Колледж Ейский».

### **Раздел 4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 учебный год.**

категория	количество обученных	отчисленных в процессе обучения		допущено к квалификационному экзамену		сдали квалификационный экзамен		не сдали квалификационный экзамен	
		всего	в том числе по неуспеваемости	чел.	%	чел.	%	чел.	%
«В»	39	4	-	35	100	35	100	-	-

Категория «С», «А» - набор не проводился.

### **Раздел 5. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке на маршрутах города (маршруты утверждены ОГИБДД МВД России по Ейскому району).

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация учебного процесса соответствует требованиям учебных образовательных программ.

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

Водитель автомобиля категории «В» - 200/198 часов.

Учебный план  
подготовки водителей транспортных средств категории «В»

№ п/п	Учебные предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения. <b>Зачет</b>	42 <b>1</b>	30 <b>1</b>	12 -
2	Психофизиологические основы деятельности водителя. <b>Зачет</b>	12 <b>1</b>	8 <b>1</b>	4 -
3	Основы управления транспортными средствами. <b>Зачет</b>	14 <b>1</b>	12 <b>1</b>	2 -
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. <b>Зачет</b>	16 <b>1</b>	8 -	8 <b>1</b>
Учебные предметы специального цикла				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. <b>Зачет</b>	20 <b>1</b>	18 <b>1</b>	2 -
6	Основы управления транспортными	12	8	4

	средствами категории «В». <b>Зачет</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
7	Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией). <1> <b>Зачет</b>	56/54 <b>2/2</b>	- -	56/54 <b>2/2</b>
Учебные предметы профессионального цикла				
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом <b>Зачет</b>	8 <b>1</b>	8 <b>1</b>	- -
9	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <b>Зачет</b>	6 <b>1</b>	6 <b>1</b>	- -
Квалификационный экзамен				
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Итого:</b>	<b>200/198</b>	<b>107</b>	<b>93/91</b>

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»:

Водитель транспортных средств категории «С» - 253/251 часов.

Учебный план  
подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения. <b>Зачет</b>	42 <b>1</b>	30 <b>1</b>	12 -
Психофизиологические	12	8	4



основы деятельности водителя. <b>Зачет</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Основы управления транспортными средствами. <b>Зачет</b>	14 <b>1</b>	12 <b>1</b>	2 <b>-</b>
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. <b>Зачет</b>	16 <b>1</b>	8 <b>-</b>	8 <b>1</b>
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления. <b>Зачет</b>	60 <b>1</b>	52 <b>1</b>	8 <b>-</b>
Основы управления транспортными средствами категории «С». <b>Зачет</b>	12 <b>1</b>	8 <b>1</b>	4 <b>-</b>
Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией). <1> <b>Зачет</b>	72/70 <b>2/2</b>	- <b>-</b>	72/70 <b>2/2</b>
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом <b>Зачет</b>	12 <b>1</b>	10 <b>1</b>	2 <b>-</b>
<b>Квалификационный экзамен</b>			
<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Итого</b>	<b>253/251</b>	<b>136</b>	<b>117/115</b>

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»:

Водитель транспортных средств категории «А» - 138/136часов.

Учебный план  
подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. <b>Зачет</b>	42 <b>1</b>	30 <b>1</b>	12 -
2. Психофизиологические основы деятельности водителя. <b>Зачет</b>	12 <b>1</b>	8 <b>1</b>	4 -
3. Основы управления транспортными средствами. <b>Зачет</b>	14 <b>1</b>	12 <b>1</b>	2 -
4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. <b>Зачет</b>	16 <b>1</b>	8 -	8 <b>1</b>
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления. <b>Зачет</b>	12 <b>1</b>	8 <b>1</b>	4 -
6. Основы управления транспортными средствами категории "А".	12	8	4



<b>Зачет</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
7. Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией /с автоматической трансмиссией) <1>	18/16	-	18/16
<b>Зачет</b>	<b>2/2</b>	<b>-</b>	<b>2/2</b>
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>138/136</b>	<b>81</b>	<b>57/56</b>

-методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденным руководителем образовательной организации.

#### **Раздел 6. 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. Имеют свидетельства и удостоверения на право осуществления образовательной деятельности. Работники автошколы повышают уровень профессиональных знаний на различных курсах и путем самообразования.

#### **Раздел 7. 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.

## **Раздел 8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнять профессиональную подготовку водителей:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

## **Раздел 9. Оценка материально-технической базы категория «В»**

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	LADA 210740	ГАЗ 3102	ПУ-ТД-1600
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп к легковым автомобилям
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп
Год выпуска	2010	2004	2014
Государственный регистрационный знак	E501TH93	K808CC93	EY2024 23
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации транспортного средства №23 УВ 482565 от 06.12.2010	Свидетельство о регистрации транспортного средства 23XE892609 от 14.01.2012	Свидетельство о регистрации транспортного средства 23 24 №743164 от 19.09.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБПОУ КК «Колледж Ейский»	ГБПОУ КК «Колледж Ейский»	ГБПОУ КК «Колледж Ейский»

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Отсутствует
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Отсутствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Отсутствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0656988923 от 08.07.2014 С 08.07.2014 по 07.07.2015	ССС №0656988924 от 23.06.2014 С 26.06.2014 по 25.06.2015	Отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	дата прохождения 30.01.2015 срок действия до 30.01.2016	прохождения 30.01.2015 срок действия до 30.01.2016	19.09.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	Не оснащен	Не оснащен	Не оснащен

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 2 (два) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 7 обучающимся в год

## II. 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 <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или инос)
Шелковой Владимир Семенович	23 АУ 503564	В,С,D,E	свидетельство	серия ПМ № 000237 от	Штатный

				23.03.2015	
Сенок Владимир Владимирович	23 УК 016241	В,С,Е	свидетельст во	серия АБ №000365 от 25.10.2013	Штатный
Змерзлый Максим Михайлович	23 12 995620 22.08.2014г.	М, А,А1,В,В1, С,С1,	Свидетельст тво	Серия АБ №000434 06.06.2014г.	по договору

### III. 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 <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дмитриченко Роман Юрьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В».	Диплом БВС 0846299рег. №661 от 18 июня 1998 Квалификация: инженер-педагог Специальность: Профессиональное обучение	Серия ПП №000130 от 23.03.2015	Штатный
Мирзоян Карине Самвеловна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом ПП №756028 рег. №352-05 от 10 октября 2005 Квалификация: право ведения деятельности в сфере психологии	Серия ПП №000132 от 23.03.2015	Штатный
Шабельный Василий Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами.	Диплом Б-І 291427 рег. №141 от 25 июня 1976 Квалификация: инженер-механик Специальность: Механизация	Серия ПП №000129 от 23.03.2015	Штатный
Малахова Лидия Григорьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Диплом Ю №460156 рег. № 195 от 20 июня 1976 Квалификация : медицинская сестра	Серия ПП № 000131 от 23.03.2015	по договору

Мотрич Виктор Геннадьевич	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом РВ №258470 рег. №128 от 14 июля 1988 Квалификация: инженера-механика Специальность Автомобили и автомобильное хозяйство	Серия ПП №000133 от 23.03.2015	Штатный
---------------------------	--	--	--------------------------------	---------

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Закрытая площадка (автодром) Местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Щербиновского района Краснодарского края (свидетельство о государственной регистрации права - Контракт на оказание услуг по организации первоначального обучения вождению транспортных средств на автодроме и сдачи экзаменов в ГИБДД для нужд ГБПОУ КК «Колледж Ейский» от 19 марта 2015 года. Срок действия по 31 декабря 2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 25,803 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует

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 имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

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 закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 1. Учебный корпус с пристройкой (площадь 1478,3 кв.м.) расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Ейск, ул. Нижнесадовая 7 (свидетельство о государственной регистрации права 23-АК № 752736 от 03.10.2012 г.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

#### **Количество оборудованных учебных кабинетов**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Кабинет № 67 «Правил и безопасности дорожного движения»	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7	58,5	30
Кабинет № 66 «Медицинский кабинет»	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7	57,2	30
Кабинет № 63 «Устройство автомобилей»	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7	65,5	30
Кабинет № 53 Лаборатория «Устройство автомобилей»	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7	224,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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



Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Тренажер	комплект	1	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 (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта			
<u>Учебно-наглядные пособия</u>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат
Дорожная разметка	шт.	1	М/ слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт.	1	М/слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Видеофильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	М/слайд
Скорость движения	шт.	1	М/слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт.	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт.	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт.	1	Видеофильм
Движение в жилых зонах	шт.	1	Видеофильм
Перевозка пассажиров	шт.	1	Плакат
Перевозка грузов	шт.	1	Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Видео урок
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	М/слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	М/слайд
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя		1	Плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	Видео урок
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	М/слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	М/слайд
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия		1	Плакат
Виды и причины ДТП	шт.	1	М/слайд
Типичные опасные ситуации	шт.	1	М/слайд
Сложные метеоусловия	шт.	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт.	1	Плакат

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	Плакат
Способы торможения	шт.	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	М/слайд
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	М/слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	М/слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	.	1	М/слайд
Безопасное прохождение поворотов	Шт.	1	М/слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	М/слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	М/слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	М/слайд
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт.	1	М/слайд
Общее устройство автомобиля	шт.	1	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	М/Слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	М/Слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	Видео урок
Передняя и задняя подвески	шт.	1	М/ слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	Видео урок
Классификация прицепов	шт.	1	М/лайд
Общее устройство прицепа	шт.	1	М/слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	М/слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	М/слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	М/слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	Презентация
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	М/слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок	шт.	1	Схема

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

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

Учебно-наглядные пособия <sup>7</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	М/слайд
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки: имеется

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

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеется

## VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель FORWARD22P Категория «В». Расширенная версия.

Производитель ООО «Форвард-Центр»

Наличие утвержденных технических условий имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

\_\_\_\_\_

**VIII. Соответствие требованиям Федерального закона  
«Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным имеется

**IX. 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 проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

**Раздел 10. Оценка материально-технической базы категория «С»**

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ГАЗ СА3 33507	ГАЗ СА3 33507	ГАЗ 3307
Тип транспортного средства	самосвалы	самосвалы	грузовой автомобиль бортовой
Категория транспортного средства	(ABCD,прицеп) С	(ABCD,прицеп) С	(ABCD,прицеп) С
Год выпуска	1991	1985	1993
Государственный регистрационный знак	К725АК93	Т679АМ93	А988ВУ
Регистрационные документы	паспорт транспортного средства 23 КТ 558361 19.03.2005	паспорт транспортного средства 23 КТ 558372 19.03.2005	свидетельство о регистрации ТС 23 ХЕ 328584 27.09.2011
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБ ПОУ КК «Колледж Ейский»	ГБ ПОУ КК «Колледж Ейский»	ГБ ПОУ КК «Колледж Ейский»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>8</sup>	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует



Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Сцепления, тормоза	Сцепления, тормоза	Сцепления, тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Дополнительные педали сцепление, тормоз	Дополнительные педали сцепление, тормоз	Дополнительные педали сцепление, тормоз
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	оформляется	оформляется	оформляется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	оформляется	оформляется	оформляется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>9</sup>	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 3 (три)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 88 обучающихся в год

## II. 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 <sup>10</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шелковой Владимир Семенович	23 АУ 503564	В,С,D,E	свидетельство	серия ПМ № 000237 от 23.03.2015	Штатный
Сенюк Владимир Владимирович	23 УК 016241	В,С,E	свидетельство	серия АБ №000365 от 25.10.2013	Штатный
Змерзлый Максим Михайлович	23 12 995620 22.08.2014г.	М, А,А1,В,В1, С,С1,	Свидетельство	Серия АБ №000434 06.06.2014г.	По договору



### III. 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 <sup>12</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>13</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дмитриченко Роман Юрьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В».	Диплом БВС 0846299рег. №661 от 18 июня 1998 Квалификация: инженер-педагог Специальность: Профессиональное обучение	Серия ПП №000130 от 23.03.2015	Штатный
Мирзоян Карине Самвеловна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом ПП №756028 рег. №352-05 от 10 октября 2005 Квалификация: право ведения деятельности в сфере психологии	Серия ПП №000132 от 23.03.2015	Штатный
Шабельный Василий Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами.	Диплом Б-1 291427 рег. №141 от 25 июня 1976 Квалификация: инженер-механик Специальность: Механизация	Серия ПП №000129 от 23.03.2015	Штатный
Малахова Лидия Григорьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Диплом Ю №460156 рег. № 195 от 20 июня 1976 Квалификация : медицинская сестра	Серия ПП № 000131 от 23.03.2015	по договору
Мотрич Виктор Геннадьевич	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом РВ №258470 рег. №128 от 14 июля 1988 Квалификация: инженера-механика Специальность Автомобили и автомобильное хозяйство	Серия ПП №000133 от 23.03.2015	Штатный

### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

---

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Закрытая площадка (автодром) Местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Щербиновского района Краснодарского края (свидетельство о государственной регистрации права - Контракт на оказание услуг по организации первоначального обучения вождению транспортных средств на автодроме и сдачи экзаменов в ГИБДД для нужд ГБПОУ КК «Колледж Ейский» от 19 марта 2015 года. Срок действия по 31 декабря 2015 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 25,803 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует

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 имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

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 закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 1.Учебный корпус с пристройкой (площадь 1478,3 кв.м.)расположенный по адресу: Краснодарский край, г.Ейск, ул.Нижнесадовая 7 (свидетельство о государственной регистрации права 23-АК № 752736 от 03.10.2012 г.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

#### **Количество оборудованных учебных кабинетов**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Кабинет № 67 «Правил и безопасности дорожного движения»	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7	58,5	30
Кабинет № 66 «Медицинский кабинет»	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7	57,2	30
Кабинет № 63 «Устройство автомобилей»	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7	65,5	30
Кабинет №53 Лаборатория «Устройство автомобилей»	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7	224,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_13\_\_\_\_\_ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

<u>Оборудование</u>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется Имеется Имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется Имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	Имеется Имеется Имеется Имеется
б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе			Имеется Имеется Имеется Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Имеется Имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Имеется Имеется Имеется





Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		1	Плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	М/слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	М/слайд
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	Плакат
Виды и причины ДТП	шт.	1	М/слайд
Типичные опасные ситуации		1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт.	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт.	1	Плакат
Приемы руления	шт.	1	Плакат
Посадка водителя за рулем	шт.	1	Плакат
Способы торможения автомобиля	шт.	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	М/слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	М/слайд
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	М/слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	М/слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	М/слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Видео
Ремни безопасности		1	урок
Подушки безопасности	шт.	1	М/слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	М/слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	М/слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт.	1	М/слайд
Общее устройство автомобиля	шт.	1	М/слайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	М/слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	М/слайд
<u>Система охлаждения двигателя</u>			
Предпусковые подогреватели	шт.	1	М/слайд
Система смазки двигателя	шт.	1	М/слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	М/слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	М/слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	М/слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	М/слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	М/слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	М/слайд



Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	Плакат
Передняя подвеска	шт.	1	Видеоурок
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	М/слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	М/слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	М/слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	М/слайд
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	Видеоурок
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	М/слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	М/слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	М/слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			Имеется
			М/слайд
			М/слайд
<b><u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u></b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	М/слайд
Организация грузовых перевозок	шт.	1	М/слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	М/слайд
<b><u>Информационные материалы</u></b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт.	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт.	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1	
Учебный план	шт.	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1	Имеется
	шт	1	Имеется
			Имеется

**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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
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	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>14</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	М/слайд

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки: имеется

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

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеется

## VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития

психофизиологических качеств водителя (при наличии) не имеется

Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

Тренажер (при наличии) не имеется

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий не имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением не имеется

## VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным имеется

## IX. 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 проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

### Раздел II. Оценка материально-технической базы категория «А»

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	HONDA VFR 800	SUZUKI RF 400R
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	(ABCD,прицеп) А	(ABCD,прицеп) А
Год выпуска	2002г.	1999 г.
Государственный регистрационный знак	0330 АТ 52	0331 КО 23
Регистрационные документы	Свидетельство 23.24. № 800015 выданного ГИБДД мрээ 10 Щербиновская 24.12.2014г.	Свидетельство 23 ХК № 047767 выданного ГИБДД мрээ ГИБДД (Ейский район) ГУ МВД России по КК 20.04.2012 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>15</sup>	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствуют	Отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5	Имеются	Имеются

Основных положений		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отсутствует	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0326061428 19.12.2014 С 19.12.14 по 18.12.15 СК «Росгосстрах»	ССС №0686340896 17.09.2014 С 17.09.2014 по 16.09.15 СК «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	В наличии	В наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>16</sup>	Не оснащен	Не оснащен

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 2 (два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 234 обучающихся в год

## II. 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 <sup>17</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>18</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Супруненко Александр Юрьевич	23УК 219785 15.12.2009г.	A,B,C,D,E	Удостоверение	Серия АА № 000003 28.07. 2014г.	По договору
Змерзлый Максим Михайлович	23 12 995620 22.08.2014г.	M, A,A1,B,B1, C,C1,	Свидетельство	Серия АБ №000434 06.06.2014г.	По договору

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании	Удостоверение о повышении	Оформлен в соответствии с
----------	-----------------	--	---------------------------	---------------------------

		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 <sup>19</sup>	квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>20</sup>	трудоым законодательством (состоит в штате или внос)
Дмитриченко Роман Юрьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В».	Диплом БВС 0846299рег. №661 от 18 июня 1998 Квалификация: инженер-педагог Специальность: Профессиональное обучение	Серия ПП №000130 от 23.03.2015	Штатный
Мирзоян Карине Самвеловна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом ПП №756028 рег. №352-05 от 10 октября 2005 Квалификация: право ведения деятельности в сфере психологии	Серия ПП №000132от 23.03.2015	Штатный
Шабельный Василий Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами.	Диплом Б-І 291427 рег. №141 от 25 июня 1976 Квалификация: инженер-механик Специальность: Механизация	Серия ПП №000129от 23.03.2015	Штатный
Малахова Лидия Григорьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Диплом Ю №460156 рег. № 195 от 20 июня 1976 Квалификация : медицинская сестра	Серия ПП № 000131от 23.03.2015	по договору
Мотрич Виктор Геннадьевич	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом РВ №258470 рег. №128 от 14 июля 1988 Квалификация: инженера-механика Специальность Автомобили и автомобильное хозяйство	Серия ПП №000133от 23.03.2015	Штатный

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Закрытая площадка (автодром)



Местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Щербиновского района Краснодарского края (свидетельство о государственной регистрации права - Контракт на оказание услуг по организации первоначального обучения вождению транспортных средств на автодроме и сдачи экзаменов в ГИБДД для нужд ГБПОУ КК «Колледж Ейский» от 19 марта 2015 года. Срок действия по 31 декабря 2015 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 25,803 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует

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 имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

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 закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 1.Учебный корпус с пристройкой (площадь 1478,3 кв.м.)расположенный по адресу: Краснодарский край, г.Ейск, ул.Нижнесадовая 7 (свидетельство о государственной регистрации права 23-АК № 752736 от 03.10.2012 г.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

#### Количество оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Кабинет № 67 «Правил и безопасности дорожного движения»	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7	58,5	30
Кабинет № 66 «Медицинский кабинет»	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7	57,2	30
Кабинет № 63 «Устройство автомобилей»	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7	65,5	30
Кабинет №53 Лаборатория «Устройство автомобилей»	Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Нижнесадовая, 7	224,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 22 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

#### Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
<u>Учебно-наглядные пособия</u>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М/слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М/слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Видеофильм
Скорость движения	шт	1	М/слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	Видео ур
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Видео ур
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	М/слайд
Перевозка грузов	шт	1	Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Видео урок
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М/слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М/слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Видео урок
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М/слайд
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	М/слайд
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	М/слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	М/слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Видео ур
Способы торможения	шт	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М/слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М/слайд
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	М/слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М/слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М/слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М/слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М/слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М/слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М/слайд

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М/слайд
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</u>			
Классификация мотоциклов	шт	1	М/слайд
Общее устройство мотоцикла	шт	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Видео ур
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	М/слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М/слайд
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	М/слайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М/слайд
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Видео урок
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	М/слайд
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	М/слайд
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	М/слайд
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	М/слайд
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	М/слайд
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	М/слайд
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М/слайд
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	М/слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М/слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Видео урок
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М/слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Имеется
<u>Информационные материалы</u>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется

Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети Интернет»			Имеется

**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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
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	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>21</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	М/слайд
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется



## **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки: имеется

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

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеется

## **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития

психофизиологических качеств водителя (при наличии) не имеется

Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель \_\_\_\_\_ - Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий не имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением не имеется

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным имеется

## **IX. 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 проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

### **Заключение**

Вывод о результатах самообследования:

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что автошкола ГБПОУ КК «Колледж Ейский» имеет достаточный потенциал для реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» и «А».

На основании результатов проведенного самообследования деятельности автошколы ГБПОУ КК «Колледж Ейский» за 2014 год можно сделать следующие выводы:

- осуществлены конкретные меры по развитию основной деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышения кадрового потенциала, обновления содержания и улучшения качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

- содержание, уровень реализуемых и планируемых к реализации образовательных программ соответствует государственным требованиям, предусмотренным Примерными программами.

- условия реализации и планируемых к реализации образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

- по результатам проведенного анализа рекомендуется:

— продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

— продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.