



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

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В» и «С(ВУС-837)». методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств.

#### **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 директором АНО ПО «Бахчисарайская АШ КРОО ДОСААФ»;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором АНО ПО «Бахчисарайская АШ КРОО ДОСААФ»;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором АНО ПО «Бахчисарайская АШ КРОО ДОСААФ».

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств категорий «А», «В» и «С(ВУС-837)».

## 8. Оценка материально-технической базы

### 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	DAEWOO-MATIZ	ШЕВРОЛЕ ЛАНОС	ВАЗ-21083	ВАЗ-21063	ПР П2
Тип транспортного средства	Легковой-учебный	Легковой седан	Легковой-учебный	Легковой-учебный	Прицеп к л/а
Категория транспортного средства	В	В	В	В	ПРИЦЕП
Год выпуска	2008	2008	1990	1988	2009
Государственный регистрационный знак	К 169 ЕН 82	У 901 НС 190	К 171ЕН 82	К 172ЕН 82	АА 9824 82
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 8225 775618	Свидетельство о регистрации и ТС 5038 №933954	Свидетельство о регистрации и ТС 8225 775612	Свидетельство о регистрации ТС 8225 775616	Свидетельство о регистрации ТС 8225 775632
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№0358 3036 от 16.01.16г до 15.01.17г ООО СК «Московия»	ЕЕЕН№03 7154812 4 от 05.01.16 г. до 04.01.17 г ПАО «РОСГО ССТРА Х»	ЕЕЕН№03 5830986 8 от 03.03.16 г. до 02.03.17 г ООО СК «Московия»	ЕЕЕН№0 3583098 67 от 03.03.16 г. до 02.03.17 г ООО СК «Московия»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.11.2015г. до 25.11.2016г.	18.04.2016г. до 18.04.2017г.	03.03.2016г. до 03.03.2017г.	03.03.2016г. до 03.03.2017г.	18.04.2016г. до 18.04.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	УРАЛ 4320-0011-31	ВАЗ-2106	УРАЛ 4320-0011-31	RACER RC 150-23	SUZUKI DR 250S
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Легковой-учебный	Грузовой бортовой	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	С	В	С	А	А
Год выпуска	2007	2004	2006	2013	1997
Государственный регистрационный знак	4001 АО 21	О 438 ЕТ 190	4002 АО 21	1837 АА 82	0829 ВА 77
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 90 ТР 009453	Свидетельство о регистрации ТС 5036 102775	Свидетельство о регистрации и ТС 90 ТР 009454	Свидетельство о регистрации ТС 8225 775704	Свидетельство о регистрации ТС 8225 778334
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Собственность	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№0375 008706 от 25.05.16г. до 24.05.17г. ООО СК «Московия»	ЕЕЕН№035 8309917 от 10.03.16г. до 09.03.17г. ООО СК «Московия»	ЕЕЕН№03 7500870 4 от 25.05.16 г. до 24.05.17 г. ООО СК «Московия»	ЕЕЕН№036 1276051 от 18.04.16г. до 17.04.17г. ПАО СК «РОСГОС СТРАХ»	ЕЕЕН№03612 76052 от 18.04.16г. до 17.04.17г. ПАО СК «РОСГОС СТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.05.2016г. - 25.05.2017г.	10.03.2016 г. до 10.03.2017 г.	25.05.2016г.- 25.05.2017г.	11.03.2016 г. до 11.03.2017 г.	20.07.2015г. до 20.07.2016г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку				
	11	12			
Марка, модель	КАМАЗ 4350	КАМАЗ 4350-312			
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой			
Категория транспортного средства	С	С			
Год выпуска	2009	2007			
Государственный регистрационный знак	1998 АО 21	1996 АО 21			
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 90 ТР 009751	Свидетельство о регистрации ТС 90 ТР 009450			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№037500 8703 от 25.05.16г. до 24.05.17г ООО СК «Московия»	ЕЕЕН№037500 8705 от 25.05.16г. до 24.05.17г ООО СК «Московия»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.05.2016г.- 25.05.2017г.	25.05.2016г.- 25.05.2017г.			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Количество учебных транспортных средств категории «А», соответствующих установленным требованиям: **2**

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: **5**

Количество учебных транспортных средств категории «С», соответствующих установленным требованиям: **4**

Прицепов: **1**

Данное количество механических транспортных средств соответствует обучению **115** кандидатов в водители на категорию «А» в год.

Данное количество механических транспортных средств соответствует обучению **226** кандидатов в водители на категорию «В» в год.

Данное количество механических транспортных средств соответствует обучению **125** кандидатов в водители на категорию «С» в год.

### Сведения о мастерах производственного обучения вождению

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)
Абдураманов Руждий Батталович	82 20 895800	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «DE», «D1E», «M»	Свидетельство 12 СВ № 806924 От 19.09.2014	М № 00880 От 05.06.2015	Мастер ПОВ в штате
Белялов Билял Энвер Оглы	82 20 734226	«В», «М», «В1»	Свидетельство 12 СВ № 719241 От 04.11.2013	М № 00879 От 05.06.2015	Мастер ПОВ по договору
Велиев Джамил Наилович	82 20 895799	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Аттестат № 0038068 От 17.12.2012	М № 00877 05.06.2015	Мастер ПОВ в штате
Велиев Риза Джевдет оглы	82 20 895809	«В», «В1», «С», «С1»	Аттестат №0038172 От 12.08.2013	М № 00876 От 05.06.2015	Мастер ПОВ в штате
Денин Сергей Юрьевич	82 20 734255	«В», «В1»		№231200093393 От 20.11.2015	Мастер ПОВ в штате
Еремеев Игорь Брониславович	77 18 398942	«В», «В1», М	Свидетельство ГС№000128 от 08.08.2014г		Мастер ПОВ по договору
Жуган Виктор Васильевич	82 19 873483	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «DE», «D1E», «M»	Свидетельство М № 000002 от 25.12.2015г.		Мастер ПОВ в штате
Исмаилов Смаил Ремзиевич	82 20 8954808	«В», «М»	Свидетельство 12 СВ № 806724 От 13.10.2014	М № 00871 От 05.06.2015	Мастер ПОВ в штате
Караевский Константин Анатольевич	77 18 396499	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «DE», «D1E», «M»		М № 00869 От 05.06.2015	Мастер ПОВ в штате
Кошелев Виктор Борисович	77 18 401450	«В», «В1», «С», «С1», «BE», «CE», «C1E», «M»	Диплом ХЕ № 15282352 От 29.06.2001	М № 00870 От 05.06.2015	Мастер ПОВ в штате
Мамутов Сейталиим Сейтжалилович	82 20 961117	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «M»	Аттестат № 042583 От 18.11.2013	М № 00867 От 05.06.2015	Мастер ПОВ в штате
Самороков Сергей Викторович	82 19 873139	«В», «В1», «С», «С1», «BE», «CE», «C1E», «M»	Свидетельство М № 000001 от 25.12.2015г.		Мастер ПОВ в штате
Юричев Александр Вениаминович	82 19 873856	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E»	Свидетельство 12 СВ № 806925 От 19.09.2014	М № 00863 От 05.06.2015	Мастер ПОВ в штате

## Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рогожников Сергей Яковлевич	Психофизиологические основы деятельности водителя. Устройство и ТО ТС как объектов управления, ПиБДД	ВСГ 0079693 рег.№25306 от 22.06.2007г. Нижегородская академия МВД РФ СБ 0050150 рег.№21826 от 27.03.1998г. Кунгурский автотранспортный колледж	НС № 003155 от 04.12.15г.	Директор, преподаватель в штате
Максимович Владимир Ярославович	Психофизиологические основы деятельности водителя. Устройство и ТО ТС как объектов управления, ПиБДД	НВ № 822497, рег.№ 373 от 28 июня 1985г. Симферопольский государственный университет им.М.В.Фрунзе	ФОРМУЛА № 19 От 25.03.2016г.	Начальник учебного комплекса, преподаватель в штате
Мовчан Владимир Васильевич	Устройство и ТО ТС как объектов управления, ПиБДД	Ч № 528000, рег. № 935 от 26.06 1972г. Крымский совхоз-техникум	14 0541665 от 06.03.2015	Преподаватель в штате
Мамутов Сейталиим Сейтжалилович	Психофизиологические основы деятельности водителя. Устройство и ТО ТС как объектов управления, ПиБДД	КР № 30474568 от 26.06.2006г. Крымский инженерно-педагогический университет	ФОРМУЛА № 20 От 25.03.2016г.	Преподаватель по договору
Дёмин Сергей Викторович	Первая помощь при ДТП	ЛВ № 413406 рег. № 65 от 28 июня 1985г. Крымский медицинский институт	ФОРМУЛА № 18 От 25.03.2016г.	Преподаватель по договору

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>3</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов в собственности закрытая площадка по адресу: Республика Крым, п.г.т. Красногвардейское.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>4</sup> 0,2464га.

(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 **В наличии**

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

<sup>3</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>4</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>5</sup>

**В наличии**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>6</sup> **Соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>7</sup> **В наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **Соответствует**

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

Наличие освещенности<sup>8</sup> **Соответствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **В наличии**

Наличие пешеходного перехода **В наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **НЕТ**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>9</sup> **НЕТ**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **НЕТ**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов в собственности по адресу: Республика Крым, г. Бахчисарай, ул. Крымская, д.12.

(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
1.	г.Бахчисарай, ул.Крымская,12. кабинет обучения на категорию «А» и «В»	67,8	<b>28</b>
2.	г.Бахчисарай, ул.Крымская,12. кабинет первой помощи при ДТП	67,8	<b>28</b>
3.	г.Бахчисарай, ул.Крымская,12. кабинет обучения на категорию «С»	67,8	<b>28</b>
4.	г.Бахчисарай, ул.Крымская,12. компьютерный класс	35,1	<b>11</b>

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует набору 2 групп в месяц<sup>10</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>11</sup>.

<sup>5</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>6</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>7</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>8</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>9</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 типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>10</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Рг}$



**Наличие учебного оборудования**  
**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности:**  
**Республика Крым, г. Бахчисарай, ул. Крымская, 12.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;2&gt;</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1

где  $n$  – общее число групп в год;  $0,75$  – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $F_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>11</sup>В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<b><i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i></b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
<b><i>Основы управления транспортными средствами</i></b>		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1

Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В» и «С».	шт	1
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В» и «С», согласованные с	шт	1

Госавтоинспекцией		
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://avtoshkola-bahchisaray.ru">avtoshkola-bahchisaray.ru</a>	

-----

**Наличие учебного оборудования**  
**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления**

**образовательной деятельности: Республика Крым, г. Бахчисарай, ул. Крымская,12.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе.	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе.	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи.	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1

- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;	комплект	1
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания;	комплект	1
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками.		
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей;	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе;	комплект	1

- гидросилитель в разрезе;		
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе.		
Колесо в разрезе.	комплект	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер – учебное транспортное средство.		1
Тахограф.	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос).	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением.	комплект	1
Мультимедийный проектор.	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска).	комплект	1
Магнитная доска .	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки.	комплект	1
Дорожная разметка.	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки.	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения.	шт.	1
Сигналы регулировщика.	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части.	шт.	1
Скорость движения.	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд.	шт.	1
Остановка и стоянка.	шт.	1
Проезд перекрестков.	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств.	шт.	1

Движение через железнодорожные пути.	шт.	1
Движение по автомагистралям.	шт.	1
Движение в жилых зонах.	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств.	шт.	1
Учебная езда.	шт.	1
Перевозка людей.	шт.	1
Перевозка грузов.	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения.	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности.	шт.	1
Последовательность действий при ДТП.	шт.	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя.	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов.	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении.	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля.	шт.	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия.	шт.	1
Виды и причины ДТП.	шт.	1
Типичные опасные ситуации.	шт.	1
Сложные метеоусловия.	шт.	1
Движение в темное время суток.	шт.	1
Приемы руления.	шт.	1
Посадка водителя за рулем.	шт.	1
Способы торможения автомобиля.	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля.	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях.	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство.	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях.	шт.	1
Профессиональная надежность водителя.	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения.	шт.	1



Безопасное прохождение поворотов.	шт.	1
Ремни безопасности.	шт.	1
Подушки безопасности.	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств.	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов.	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов.	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД.	шт.	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей.	шт.	1
Общее устройство автомобиля.	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности.	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя.	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя.	шт.	1
Система охлаждения двигателя.	шт.	1
Предпусковые подогреватели.	шт.	1
Система смазки двигателя.	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей.	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей.	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки.	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости.	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами.	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления.	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления.	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления.	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач.	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач.	шт.	1
Передняя подвеска.	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка.	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин.	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем.	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом.	шт.	1

Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом.	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем.	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем.	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания.	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов.	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1.	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах.	шт.	1
Электрооборудование прицепа.	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства.	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.	шт.	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.	шт.	1
Организация грузовых перевозок.	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная.	шт.	1

### 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	<b>В наличии</b>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<b>В наличии</b>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<b>В наличии</b>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<b>В наличии</b>

Мотоциклетный шлем	штук	1	<b>В наличии</b>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<b>В наличии</b>
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	<b>В наличии</b>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<b>В наличии</b>
Учебно-наглядные пособия <sup>12</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<b>Брошюры</b>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<b>Видео, слайды</b>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<b>Видео, слайды</b>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<b>В наличии</b>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<b>В наличии</b>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<b>В наличии</b>

<sup>12</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

## Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план В наличии  
Календарный учебный график В наличии  
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 директором АНО ПО «Бахчисарайская АШ КРОО ДОСААФ»<sup>13</sup> В наличии  
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором АНО ПО «Бахчисарайская АШ КРОО ДОСААФ» В наличии  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестаций обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность В наличии  
расписание занятий В наличии  
Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором АНО ПО «Бахчисарайская АШ КРОО ДОСААФ» (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») В наличии

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер (при наличии) НЕТ

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>14</sup>

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<sup>15</sup>

#### проводятся ежедневно

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>16</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно

### Вывод о результатах самообследования:

АНО ПО «Бахчисарайская АШ КРОО ДОСААФ» может осуществлять профессиональную подготовку водителей транспортных средств категорий «А», «В» и «С(ВУС-837)».

Отчет составил:

Директор  
(должность руководителя организации)

  
(подпись)

С.Я. Рогожников  
(И.О. Фамилия)

<sup>13</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>14</sup> В соответствии с пунктом 4 частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

<sup>15</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>16</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

## Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план В наличии

Календарный учебный график В наличии

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 директором АНО ПО «Бахчисарайская АШ КРОО ДОСААФ»<sup>13</sup> В наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором АНО ПО «Бахчисарайская АШ КРОО ДОСААФ» В наличии

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

расписание занятий В наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором АНО ПО «Бахчисарайская АШ КРОО ДОСААФ» (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») В наличии

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер (при наличии) НЕТ

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>14</sup>

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<sup>15</sup>

#### проводятся ежедневно

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>16</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно

### Вывод о результатах самообследования:

АНО ПО «Бахчисарайская АШ КРОО ДОСААФ» может осуществлять профессиональную подготовку водителей транспортных средств категорий «А», «В» и «С(ВУС-837)».

Отчет составил:

Директор

(должность руководителя организации)

С.Я. Рогожников

(подпись)

(И. О. Фамилия)

<sup>13</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>14</sup> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>15</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>16</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"