


Министерство образования и науки  
Красноярского края  
краевое государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Канский технологический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

 Т.В.Берлинец

17.04.2015



# ОТЧЕТ

о результатах самообследования  
Тасеевского филиала

Канского технологического колледжа за 2014 г.

Село Тасеево, 2015г.

Самобследование проведено: заведующим Тасеевским филиалом Канского технологического колледжа Г.А.Войтюк ; начальником отдела по учебно-производственной работе Н.Е.Зоткиной; старшим мастером С.И.Петуховой; механиком В.Е.Данькиным.

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

Место нахождения Красноярский край г.Канск ул. Кайтымская д.56  
(юридический адрес)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» : <http://www.kansk-tc.ru>

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности :

Красноярский край Тасеевский район с.Тасеево ул.Луначарского д.64

Красноярский край Тасеевский район с.Тасеево ул.Луначарского д.64  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Красноярский край Тасеевский район с.Тасеево ул.Луначарского д.64  
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1022401359177

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2450000491

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе:

Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения серия 24№ 006154379, выданное Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №8 по Красноярскому краю, КПП 245001001

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: №7788л от 02.02.2015г. , серия 24л01 №0000439, выдана Министерством образования и науки Красноярского края

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно

## 1. Оценка образовательной деятельности

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

## 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский технологический колледж»

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

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%		
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
82	1	1	1	1	81	99	70	87	21	30	23	33	26	38	11	13	38	55

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

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», образовательной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории с «В » на категорию «С», образовательной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории с «С » на категорию «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным директором колледжа.

#### **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:

- Рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

– методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

– материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», образовательную программу профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории с «В » на категорию «С», образовательную программу профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории с «С » на категорию «В» в полном объеме.

## 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	6	7
Марка, модель	ММВЗ 311211	ВАЗ 21074	LADA SAMARA 211440	LADA, ВАЗ 211540	821303	ГАЗ САЗ 3507	ЗИЛ 130
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Легковой (седан)	легковой	легковой	Прицеп к легковым ТС	Грузовой (самосвал)	Грузовой (фургон)
Категория транспортного средства	A1	B	B	B	прицеп	C	C
Год выпуска	1989	2000	2010	2008	2014	1990	1992
Государственный регистрационный знак	5911AB 24	X 370 KC	P 474 AO 124	M 044 UB 24	MT0860 24	A 920 HO	B 965 PC
Регистрационные документы	2431 768571	2423 908768	2423 908765	2423 908769	45НУ№ 741868	2423 908770	2423 908767
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность	По договору	собствен ность	собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	нет	есть	нет	-	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT	-	MT	MT
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	оборудован	оборудован	оборудован	-	оборудован	оборудован
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	-	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	Установлен а дублирующ ая система педалей	Установлен а дублирующ ая система педалей	Установлен а дублирующ ая система педалей	-	Установлен а дублирующ ая система педалей	Установлен а дублирующ ая система педалей
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №06792685 88 выдан 28.03.2014 до 27.03.2015 ООО «Согласие»	ССС № 0685134680 выдан 17.02.15до 16.02.16 ООО «Согласие»	ССС № 0308686146 Выдан 19.05.14 до 18.05.15 ООО «Согласие»	ССС № 0683882156 Выдан 15.04.14 до 14.04.15ОО О «Согласие»		ССС № 0690566460 Выдан 10.10.14 до 09.10.15 ООО «Согласие»	ССС № 0691872572 выдан 18.12.14 до 17.12.15 ООО «Согласие»

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.03.2014 1 год	07.10.2014 1 год	08.05.2013 2 года	07.10.2014 1 год	-	07.10.2014 1 год	07.10.2014 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 6

прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 156 количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{ТС}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## 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>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Александрович Михаил Степанович	24 ЕМ 825833 выдано 21.07.2006	А, В, С, СЕ, D	АА 600419 от 20.09.14 КГБОУ НПО «Профессиональное училище №72»	АА 600419 от 20.09.14 КГБОУ НПО «Профессиональное училище №72»	По договору
Борисенко Олег Викторович	24 ОЕ 970651 выдано 07.08.2009	А, В, С, СЕ, D, ВЕ	АА 600418 от 20.09.14 КГБОУ НПО «Профессиональное училище №72»	АА 600418 от 20.09.14 КГБОУ НПО «Профессиональное училище №72»	По договору
Данькин Владимир Егорович	24 О8 591928 выдано 11.09.2013	В, ВЕ, С, СЕ, D	АА 600422 от 20.09.14 КГБОУ НПО «Профессиональное училище №72»	АА 600422 от 20.09.14 КГБОУ НПО «Профессиональное училище №72»	По договору
Дмитриев Сергей Николаевич	24 О8 591547 выдано 19.09.2012	А, В, С, СЕ	АА 600425 от 20.09.14 КГБОУ НПО «Профессиональное училище №72»	АА 600425 от 20.09.14 КГБОУ НПО «Профессиональное училище №72»	По договору
Усов Юрий Павлович	24 О1 867604 выдано 23.03.2011	А, В, С, СЕ, D, ВЕ, DE	АА 600423 от 20.09.14 КГБОУ НПО «Профессиональное училище №72»	АА 600423 от 20.09.14 КГБОУ НПО «Профессиональное училище №72»	По договору

<sup>2</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>3</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".



## 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>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Составнев Виктор Викторович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ЭВ № 701869 Красноярский государственный аграрный университет от 06.04.1996 р/н 13367	-	По договору
Горбунова Елена Михайловна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСБ 0496184 КГПУ от 12.11.2003 р/н 93		По договору
Мейдувене Галина Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Х № 515280 Красноярское мед.училище Краевой клинической больницы №1 от 01.03.1972 р/н 1229	Удостоверение 24 115928 КГБОУ ДПО «Красноярский краевой центр повышения квалификации»	По договору

<sup>4</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>5</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			специалист ов со средним медицинск им образовани ем», 26.12.2014 р/н С928	
--	--	--	---	--

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о регистрации права оперативного управления  
24 ЕЛ № 570444

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> не менее 0,24 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий 4.5.6.7.8

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%<sup>8</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup> да

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ есть

Наличие освещенности<sup>11</sup> есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup>

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</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>11</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>12</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

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)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	С.Тасеево ул.Луначарского,64	49,8	30
2	С.Тасеево ул.Луначарского,64	48,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 5 количеству общего числа групп<sup>13</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>14</sup>.

### Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1,2 по адресу осуществления образовательной деятельности с.Тасеево ул.Луначарского,64

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

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

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>13</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>14</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.

Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>15</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>16</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>17</sup>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>18</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			

<sup>15</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>16</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>17</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>18</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-чество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	10
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			

Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>19</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:  
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке «А1», «В», «С», «с В на С», «с С на В» \_\_\_\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>20</sup> «А1», «В», «С», «с В на С», «с С на В» \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей

<sup>19</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>20</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.

транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>22</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>23</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>24</sup> \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>25</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ проводятся \_\_\_\_\_

### **Вывод о результатах самообследования:**

Соответствует подготовке водителей транспортных средств категорий «А1», «В», «С», «С В на С», «С С на В» \_\_\_\_\_

<sup>21</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>22</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>23</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>24</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>25</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"



Отчет составил(а):

Заведующая Тасеевским филиалом  
(должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Г.А.Войтюк  
(И. О. Фамилия)