

## **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Камчатская объединенная техническая школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (НОУ Камчатская ОТШ ДОСААФ России) за 2014 год

Самообследование проведено И.о. начальника НОУ Камчатская ОТШ ДОСААФ России Дегтярёвым А.П.

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность НОУ Камчатской ОТШ ДОСААФ России 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 Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Камчатской объединенной технической школы Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

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

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	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
358чел. – категория «В»	3	0,8	-	-	355	99	312	88	87	28	137	44	88	28	43	12	131	42
164чел. – категория «С»	5	3	-	-	159	97	154	97	42	27	72	49	40	24	5	3	61	38

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «СЕ», подкатегории «С1», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

### 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «СЕ», подкатегории «С1» 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
Марка, модель	Тойота-Корса	Тойота-Королла	Тойота-Королла	Тойота-Королла	Ниссан-АД
Тип транспортного средства	учебная	учебная	учебная	учебная	учебная
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	1990 г	1992г	2002г	2000г	2001г
Государственный регистрационный знак	A406EA 41	A405EA41	A981MC41	A946BE41	K081UX41
Регистрационные документы	ПТС 41 EE 211810 Св-во о регистрации и 41 СН 406757	ПТС 25 ТА 827174 Св-во о регистрации и 41 СН 406758	ПТС 41 ТХ 781337 Св-во о регистрации и 41 ТВ105469	ПТС 41 ТН 610675 Св-во о регистрации и 41 ХУ 118529	ПТС 41 ТС 851559 Св-во о регистрации и 41 СН 406760
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Установлено	Отсутствует	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Автомат	Автомат	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св-во 41 СЕ 011470	Св-во 41 СЕ 011471	Св-во 41 СЕ 003629	Св-во 41 АВ 003247	Св-во 41 СЕ 011475
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Русская Страховая Транспортн ая компания ССС 0682915252 05.02.14- 04.02.15г	Русская Страховая Транспортн ая компания ССС 0682915257 05.02.14- 04.02.15г	Русская Страховая Транспортн ая компания ССС 0698930191 08.09.14г- 07.09.14г	Русская Страховая Транспортн ая компания ССС 0698930190 08.09.14г- 07.09.14г	Русская Страховая Транспортн ая компания ССС 0682915251 05.02.14 - 04.02.15г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.02.14г.- 06.02.15г.	06.02.14г.- 06.02.15г.	05.09.14г.- 05.09.15г.	05.09.14г.- 05.09.15г.	06.02.14г.- 06.02.15г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	№6	№7	№8	№9	№10
Марка, модель	Ниссан-АД	Ниссан-АД	Тойота-Королла	Тойота-Калдина	ММС Либоро
Тип транспортного средства	учебная	учебная	учебная	учебная	учебная
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	1999г	1999г	2001г	1993г	2001г
Государственный регистрационный знак	К027ХА41	К054УХ41	А982МС41	А230СН	К056УХ
Регистрационные документы	ПТС 41 ТН 612125 Св-во о регистраци и 41 СН 406761	ПТС 25 ТЕ 829730 Св-во о регистраци и 41 СН 406755	ПТС 25 ТУ 914833 Св-во о регистраци и 41 ТВ 105468	ПТС 41 НЕ 697334 Св-во о регистраци и 41 ХУ 118757	ПТС 25 ТН 610035 Св-во о регистраци и 41 СН 406756
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Автомат	Автомат	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св-во 41 СЕ 011473	Св-во 41 СЕ 011472	Св-во 41 СЕ 003628	Св-во 41 АВ 002038	Св-во 41 СЕ 011469
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Русская Страховая Транспортн ая компания ССС 0682915256 05.02.14- 04.02.15г	Русская Страховая Транспортн ая компания ССС 0682915253 05.02.14- 04.02.15г	Русская Страховая Транспортн ая компания ССС 0698930338 05.09.14- 04.09.15г.	Русская Страховая Транспортн ая компания ССС 0698930339 05.09.14- 04.09.15г.	Русская Страховая Транспортн ая компания ССС 0682915259 05.02.14- 04.02.15г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.02.14г.- 06.02.15г.	06.02.14г.- 06.02.15г.	05.09.14г.- 05.09.15г.	05.09.14г.- 05.09.15г.	06.02.14г.- 06.02.15г.

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	№11	№12	№13	№14	№15
Марка, модель	Рено Логан	Рено SR	Камаз 4310	Камаз 4310	Камаз 4310
Тип транспортного средства	учебная	учебная	учебная	учебная	учебная
Категория транспортного средства	В	В	С	С	С
Год выпуска	2012г	2010г	1987г	1987г	1987г
Государственный регистрационный знак	A990УМ	A592CP41	5405CC45	5406CC45	5407CC45
Регистрационные документы	ПТС 77 НН 575639 Св-во о регистрации и 41 14 № 343320	ПТС 77 МУ 666415 Св-во о регистрации и 41 17 № 905321	Паспорт БЖ 005182 Св-во о регистрации и 45 ТР 002354	Паспорт БЖ 007067 Св-во о регистрации и 45ТР 008958	Паспорт ВА 029464 Св-во о регистрации и 45 ТР 008955
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Установлено	Установлено	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св-во 41 АВ 002894	Св-во 41 АВ 003543	Св-во СК № 059006	Св-во СК № 059005	Св-во СК № 059004
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ОАО СК «Альянс» CCC № 0662854590 12.12.13 - 11.12.14г	Русская Страховая Транспортная компания CCC № 0682915519 05.02.14-04.02.15г	ОАО Согаз CCC № 0689628877 29.04.14-28.04.15г	ОАО Согаз CCC № 0689628878 29.04.14-28.04.15г	ОАО Согаз CCC № 0689628879 29.04.14-28.04.15г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.12.13-05.12.14	08.04.14-08.04.15	24.03.14-24.03.15	24.03.14-24.03.15	24.03.14-24.03.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	№16	№17	№18	№19	№20
Марка, модель	Камаз 4310	Урал 43202	Урал 43202	Урал 43202	Урал 43202
Тип транспортного средства	учебная	учебная	учебная	учебная	учебная
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С
Год выпуска	1986г	1985г	1986г	1985г	1985г
Государственный регистрационный знак	5607CC45	3749ME45	3750ME45	8185MC45	8186MC45
Регистрационные документы	Паспорт АМ 002130 Св-во о регистраци и 45 ТР 002878	Паспорт БД 301469 Св-во о регистраци и 45 ТР 010815	Паспорт БД 301470 Св-во о регистраци и 45 ТР 010816	Паспорт БД 301452 Св-во о регистраци и 45 ТР 008925	Паспорт БД 301453 Св-во о регистраци и 45 ТР 008926
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлен о	Установлен о	Установлен о	Установлен о	Установлен о
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св-во СК 059003	Св-во СК 059032	Св-во СК 059033	Св-во СК 059002	Св-во СК 059001
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ОАО Согаз ССС 0689628880 29.04.14- 28.04.15г	ОАО Согаз ССС 0689628881 29.04.14- 28.04.15г	ОАО Согаз ССС 0689628882 29.04.14- 28.04.15г	ОАО Согаз ССС 0689628883 29.04.14- 28.04.15г	ОАО Согаз ССС 0689628884 29.04.14- 28.04.15г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.03.14- 28.03.15	28.03.14- 28.03.15	28.03.14- 28.03.15	28.03.14- 28.03.15	24.03.14- 24.03.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	№21	№22	№23		
Марка, модель	ЗИЛ-130	Прицеп к л/а	Прицеп к г/а		
Тип транспортного средства	Учебная	Учебный	Учебный		
Категория транспортного средства	С1	-----	СЕ		
Год выпуска	1992г	2013г	1988г		
Государственный регистрационный знак	A397XT41	AA5252	PE9077 45RUS		
Регистрационные документы	ПТС 41 НМ 023623 Св-во о регистрации 41 08 № 015547	ПТС45 НС 903982 Св-во о регистрации 41 19 №451349	Паспорт 188962 Св-во о регистрации 45 ТР 010969		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность		

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	-----	-----		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	-----	-----		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	-----	-----		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	-----	-----		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	-----	-----		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св-во 41 АВ 003392	-----	-----		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Ингосстрах ССС 0302082442 26.05.14- 25.05.15г	Русская Страховая Транспортная компания ССС 0698930300 08.09.14- 07.09.15г	ОАО СОГАЗ ССС 0689628885 29.04.14- 28.04.15		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.05.14- 26.05.15г	05.09.14- 05.09.15г	28.03.14- 28.03.15		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических – 21  
прицепов – 2  
Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:  
на категорию «В» - 465 , на категорию «С» -235, на категорию «СЕ» - 88.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Антошечкин Артем Михайлович	41 ОЕ 887587 от 05.06.2008	Категория «В», «С»	Свидетельство серии К № 026771 от 11.12.2013г.		Состоит в штате
Антошечкин Роман Михайлович	41 11 718956 от 11.01.2014	Категория «В», «С», «СЕ»	Свидетельство серии К № 026772 от 11.12.2013г.		Состоит в штате
Денисенко Евгений Николаевич	41 01 702967 от 20.04.2011	Категория «В», «Д»	Свидетельство серии К № 026778 от 11.12.2013г.		Договор гражданско-правового характера
Ильясов Ильшат Спартакович	02 15 006309 от 19.07.2013	Категория «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ»	Свидетельство серии К № 026779 от 11.12.2013г.		Состоит в штате

Лазо Максим Сергеевич	41 EP 510816 От 08.02.2006	Категория «В», «С»	Свидетельство серии К № 026782 от 11.12.2013г.		Состоит в штате
Осипов Алексей Викторович	41 YB 342679 от 07.10.2010	Категория «В», «С»	Свидетельство серии К № 026783 от 11.12.2013г.		Состоит в штате
Скляр Алексей Павлович	41 00 123190 от 31.07.2009	Категория «В», «С», «Д», «Е»	Свидетельство серии К № 026784 от 1.12.2013г.		Состоит в штате
Соколова Мария Викторовна	41 BC 002510 от 07.05.2008	Категория «В»	Свидетельство серии К № 026785 от 11.12.2013г.		Договор гражданско- правового характера
Ю Тимур Дмитриевич	41 07 343729 от 19.02.2013	Категория «А», «В», «С», «Д», «СЕ»	Свидетельство серии К № 026793 от 05.09.2014г.		Состоит в штате

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Коржан Сергей Петрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения  Основы управления транспортными средствами  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	Диплом о высшем профессиональном образовании ПВ № 598168 от 26.07.1987г.	Удостоверение об окончании курсов повышения квалификации серия НС № 000513 от 13.06.2013г. по программе повышения квалификации преподавателей; Удостоверение об окончании курсов повышения квалификации серия НС № 000510 от 13.06.2013г. по программе повышения квалификации преподавателей по подготовке водителей ТС для получения права на обучение вождению; Удостоверение о повышении квалификации серия ОГ № 2370 от 24.04.2014г. по программе: «Подготовка преподавателей по проблемам подготовки водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов»	Состоит в штате
Скуратович Сергей Викторович	Психофизиологические основы деятельности водителя  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Основы управления транспортными средствами	Диплом о высшем профессиональном образовании ФВ № 554053 от 27.06.1990г.	Удостоверение об окончании курсов повышения квалификации серия НС № 000511 от 13.06.2013г. по программе повышения квалификации преподавателей; Удостоверение о повышении квалификации серия ОГ № 2371 от 24.04.2014г. по программе: «Подготовка преподавателей по проблемам подготовки водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов»	Состоит в штате

Дегтярёв Александр Павлович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о среднем профессиональном образовании 41 БА 000738 от 27.06.2007г.	Удостоверение об окончании курсов повышения квалификации серия НС № 000512 от 13.06.2013г. по программе повышения квалификации преподавателей по подготовке водителей ТС для получения права на обучение вождению;	Состоит в штате
Денисенко Евгений Викторович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о среднем профессиональном образовании РТ № 343198 от 29.02.1992г.	Сертификат серия А № 3422355 от 30.04.2010г. (срок действия пять лет)	Договор гражданско-правового характера

## Сведения о закрытой площадке или автодроме

### Закрытая площадка № 1

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор № 533 аренды площадки для проведения обучения вождению водителей с целью получения прав на управление ТС кандидатов в водители от 04.09.2014г. (на неопределенный срок)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 2400 кв.м. (0,24 га)

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: покрытие ровное, однородное, асфальтобетонное.

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%: 8%

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется.

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

Наличие освещенности: не менее 20 ЛК

### Закрытая площадка № 2

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор от 29 января 2013 года на пользование земельным участком кадастровый номер 41:01:0010120:1784, расположенном по адресу г. Петропавловск-Камчатский, Восточное шоссе (на неопределенный срок).

Размеры закрытой площадки или автодрома: 3,0 гектаров.

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 покрытие ровное, однородное, асфальтобетонное на площади 0,24 гектара.

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 8%.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется.

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

Наличие освещенности: занятия планируется проводить в светлое время суток.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нерегулируемый (устанавливается с помощью переносного оборудования).

Наличие пешеходного перехода: устанавливается с помощью переносного оборудования

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:

Договор безвозмездного пользования нежилым помещением от 29 января 2013г. бессрочно, заключенный с Региональным отделением Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Камчатского края.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 5.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Петропавловск-Камчатский, ул. Семена Удалого, 42 , учебный кабинет № 9	48,2	12
2.	г.Петропавловск-Камчатский, ул. Семена Удалого, 42 , учебный кабинет № 10	48,4	30
3.	г.Петропавловск-Камчатский, ул. Семена Удалого, 42 , учебный кабинет № 11	48,2	30
4.	г.Петропавловск-Камчатский, ул. Семена Удалого, 42 , учебный кабинет № 12	56,7	30
5.	г.Петропавловск-Камчатский, ул. Семена Удалого, 42 , учебный кабинет № 13	150,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 29 общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

## Наличие учебного оборудования

### Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности ул. Семена Удалого, 42.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «С1», «СЕ».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - 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	1	в наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	в наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в наличии

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы - 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 комплект комплект комплект	1 1 1 1	в наличии в наличии в наличии в наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект комплект	2	в наличии нет
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	3	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	3	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	2	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	плакаты, ИА
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, ИА
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, ИА
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат, ИА
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат, ИА
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, ИА
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, ИА
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат, ИА
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат, ИА
Скорость движения	шт	1	плакат, ИА
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, ИА
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, ИА
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, ИА
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, ИА
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ИА
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат, ИА
Движение в жилых зонах	шт	1	ИА
Перевозка пассажиров	шт	1	ИА
Перевозка грузов	шт	1	плакат, ИА

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат, ИА
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ИА, ПДД
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ИА
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ИА
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ИА
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ИА
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ИА
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ИА
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	СД-диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	СД-диск
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	СД-диск
Способы торможения	шт	1	СД-диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	СД-диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	СД-диск
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	СД-диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	СД-диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	СД-диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	СД-диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	СД-диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	СД-диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	СД-диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	СД-диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	СД-диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	ИА
Общее устройство автомобиля	шт	1	СД-диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	СД-диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	СД-диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ИА
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	СД-диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	СД-диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	СД-диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	СД-диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	СД-диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	СД-диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	СД-диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	СД-диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	СД-диск
Классификация прицепов	шт	1	СД-диск
Общее устройство прицепа	шт	1	СД-диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	СД-диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	СД-диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	СД-диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	СД-диск
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Постановление Правительства РФ
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Постановление Правительства РФ
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

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

Учебный план: **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 руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии.**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **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 организацией осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии.**

#### **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 \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) - 2 шт.

Марка, модель: «Forward Lite 319P» Производитель: ООО Производственная компания «Форвард» г.Новосибирск.

Наличие утвержденных технических условий: **ТУ 9652-001-60864623-2010**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии.**

#### **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 \_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор возмездного оказания услуг по проведению периодических медицинских осмотров водителей транспортных средств с ГБУЗ КК «Городская станция скорой медицинской помощи» от 25.082014; журнал регистрации предрейсовых медицинских осмотров МПОВ.

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

Учебно-материальная база организации соответствует установленным требованиям.

Отчет составил:

И.о. начальника НОУ  
Камчатская ОТШ ДОСААФ России



 Дегтярёв А.П.