

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

Краевое государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение

«КАМЧАТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

(КГПОБУ «Камчатский сельскохозяйственный техникум»)



Утверждаю

Директор КГПОБУ «Камчатский сельскохозяйственный техникум»

Д.И. Сенотрусова

2018 г.

АКТ самообследования

№ 1 от "02" 04 2018 г.

учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующей категории "В" и переподготовки водителей транспортных средств категории "С" на "В" на соответствие установленным требованиям

(указываются категории, подкатегории ТС)

Наименование организации КГПОБУ "Камчатский сельскохозяйственный техникум"

Организационно-правовая форма бюджетное учреждение

Место нахождения 684033, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, с.Сосновка, д.12

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 684033, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, с.Сосновка, д.12

Адрес официального сайта в сети Интернет www.sosnovka.kov-obr.ru

Основная государственная регистрационная номер юридического лица (ОГРН) 1144177032340

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4105044323

Код причины постановки на учет (КПП) 410501001

Дата регистрации 28.12.2014 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

41Л01 №0000244

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

Обследование проведено заместителем директора по учебно-производственной работе Павловой М.В., мастером производственного обучения Чугуновым С.К., преподавателем Филенко С.Н.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего(их) обследование)

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

Марка, модель	ВАЗ 2131	Лада Гранта	САЗ 82994
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп бортовой к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп
Год выпуска	2014	2017	2015
Государственный регистрационный знак	В 424 ВО	В 141 ЕВ	
Регистрационные документы	63 НУ 38541	63 ОР 870406	13 ОК 761771
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	-
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0365983664 27.12.2017 г. Срок 1 год ПАО СК "Росгосстрах"	XXX00174 88866 01.11.2017 г. Срок 1 год Альфа страхование	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.12.2017 г. Срок 1 год	01.11.2018 г. 1 год	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	-
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 35 количеству обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Чугунов Сергей Константинович	413349288 от 08.11.2007 г.	В,В1,С,С1,С1Е, Д,Д1,СЕ,М	Свидетельство АО № 000107 от 27.12.2014 г.	Свидетельство 410700002497 от 28.10.2016 г.	Штат

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
Филенко Максим Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Психофизиологические основы деятельности водителя; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объекта управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	НАЧОУ ВПО "Современная гуманитарная академия" диплом ВБА 0547612 от 25.06.2010 г.	
Обидец Наталья Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Петропавловск-Камчатское медицинское училище диплом ВТ № 603429 от 04.03.1980	В н. вр. является слушателем программы профессиональной переподготовки
Филенко Сергей Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Психофизиологические основы деятельности водителя; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объекта управления; Основы управления транспортными средствами категории "В"; Организация и выполнение	Благовещенский сельскохозяйственный институт Диплом ФВ № 131002 от 28.06.1991	Удостоверение о повышении квалификации № 324 от 30.10.2017

	грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Каулин Иварс Карлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объекта управления; Психофизиологические основы деятельности водителя; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Благовещенский сельскохозяйственный институт Диплом Я № 670680 от 13.07.1974	Удостоверение о повышении квалификации № 2430 от 03.12.2015 В н. вр. является слушателем программы профессиональной переподготовки

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды с А.Д.Кузнецовым от 23.03.2018 № А-1, срок действия до 28 февраля 2019 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

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

Наличие освещенности

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) -

Наличие пешеходного перехода -

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) -

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

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации”

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

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети “Интернет” отчета о результатах самообследования размещён

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети “Интернет” о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствуют

X. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база подготовки водителей категории "В" и переподготовки водителей с категории "С" на категорию "В" соответствует установленным требованиям.

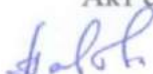
К Акту прилагаются перечень учебного оборудования (приложение № 1, приложение № 2)
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Зам директора по УПР
(должность лица, проводившего обследование)

Преподаватель
(должность лица, проводившего обследование)

Мастер производственного обучения
(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)


(подпись)


(подпись)

М.В.Павлова
(Ф.И.О.)

С.Н.Филенко
(Ф.И.О.)

С.К. Чугунов
(Ф.И.О.)

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
1.	Тренажер<1>	комплект	1
2.	Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	1
3.	Детское удерживающее устройство	комплект	1
4.	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
5.	Тягово-сцепное устройство	комплект	1
6.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
7.	Мультимедийный проектор	комплект	1
8.	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
9.	Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
10.	Дорожные знаки	комплект	1
11.	Дорожная разметка	комплект	1
12.	Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
13.	Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
14.	Сигналы регулировщика	шт.	1
15.	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
16.	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
17.	Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
18.	Скорость движения	шт.	1
19.	Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
20.	Остановка и стоянка	шт.	1
21.	Проезд перекрестков	шт.	1
22.	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
23.	Движение через железнодорожные пути	шт.	1
24.	Движение по автомагистралям	шт.	1
25.	Движение в жилых зонах	шт.	1
26.	Перевозка пассажиров	шт.	1
27.	Перевозка грузов	шт.	1
28.	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
29.	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
30.	Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
31.	Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
32.	Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
33.	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
34.	Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
35.	Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами			
36.	Сложные дорожные условия	шт.	1

37.	Виды и причины ДТП	шт.	1
38.	Типичные опасные ситуации	шт.	1
39.	Сложные метеоусловия	шт.	1
40.	Движение в темное время суток	шт.	1
41.	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
42.	Способы торможения	шт.	1
43.	Тормозной и остановочный путь	шт.	1
44.	Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
45.	Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
46.	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
47.	Профессиональная надежность водителя	шт.	1
48.	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
49.	Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
50.	Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
51.	Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
52.	Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
53.	Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
54.	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
55.	Классификация автомобилей	шт.	1
56.	Общее устройство автомобиля	шт.	1
57.	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1
58.	Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
59.	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
60.	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
61.	Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
62.	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
63.	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
64.	Передняя и задняя подвески	шт.	1
65.	Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
66.	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
67.	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
68.	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
69.	Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
70.	Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
71.	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
72.	Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
73.	Классификация прицепов	шт.	1
74.	Общее устройство прицепа	шт.	1
75.	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
76.	Электрооборудование прицепа	шт.	1
77.	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
78.	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
79.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1

80.	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Информационные материалы Информационный стенд			
1.	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 № 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
2.	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
3.	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт.	1
4.	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
5.	Учебный план	шт.	1
6.	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
7.	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
8.	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
9.	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
10.	Книга жалоб и предложений	шт.	1
11.	Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт.	1

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету
"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

№ п/п	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование			
1	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
2	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
3	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки-приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
4	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
5	Мотоциклетный шлем	шт.	1
Расходные материалы			
6	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
7	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
8	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>			
9	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
10	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
11	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения			
12	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
13	Мультимедийный проектор	комплект	1
14	Экран (электронная доска)	комплект	1

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов