

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Вилуйская техническая школа»  
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННО–ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ "ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО  
СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ" РС (Я)

## Отчет по результатам самообследования

профессионального образовательного учреждения «Вилуйская техническая школа»  
регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации  
«Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Республики Саха (Якутия) за  
2021 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено \_\_\_\_\_ начальник Николаев Т.Е. \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

Вилуйск 2022 г.

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность профессионального образовательного учреждения «Вилуйская техническая школа» регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Республики Саха (Якутия)

(наименование образовательной организации)

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 профессионального образовательного учреждения «Вилуйская техническая школа» регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Республики Саха (Якутия)

(наименование образовательной организации)

## **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий А, В, С, D, СЕ, переподготовки водителей с категории «В» на категорию «С», «В» на «D», «С» на «В», «С» на «D», «D» на «В», «D» на «С», повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «С», «D», подкатегорий «В1», «С1», «D1» с автоматической трансмиссией, ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций по изучению основ безопасного управления автомобилем, судоводителя маломерных моторных судов,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

## **4. 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.

## **5. 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;
- 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.

## 6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий А, В, С, D, СЕ, переподготовки водителей с категории «В» на категорию «С», «В» на «D», «С» на «В», «С» на «D», «D» на «В», «D» на «С», повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «С», «D», подкатегорий «В1», «С1», «D1» с автоматической трансмиссией, ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций по изучению основ безопасного управления автомобилем, судоводителя маломерных моторных судов,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

## 7. 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	8	9	10	11	12	13
Марка, модель	LAD A 2107 40	Тойота королла	Тойота королла	Тойота королла	LAD A 2190 00 LAD A GRANTA	Ммв 3 Спутник	Зил 131	Зил 131	ГКБ8 19	Hyundai Chorus	МЗСА 817710	RENAULT Sandero	REGULMOTO
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Мотоцикл	Грузовой, бортовой	Грузовой, бортовой	Прицеп бортовой	Автобус	Прицеп для перевозки и грузов	легковой	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	А	С	С	СЕ	Д	прицеп	В	А
Год выпуска	2008	2006	2006	2009	2012	2006	1988	1988	1984	1999	2014	2010	2021





поло жени й													
Нали чие инфо рмац ии о внесе нии изме нени й в конст рукц ию ТС в регис трац ионн ом доку мент е	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-	Есть	Есть	-	Есть	-	Есть	-
Соот ветст вует (не соотв етств ует) устан овле нным требо вани ям	Соот ветст вует	Соотве тствуе т	Соотве тствует	Соотве тствуе т	Соот ветст вует	Соот ветст вует	Соот ветст вует	Соот ветст вует	Соот ветст вует	Соот ветст вует	Соответ ствует	Соот ветст вует	Соот ветст вует
Осна щени е тахог рафа ми (для ТС катег ории «D», подк атего рии «D1» )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических – 9, АТ- 2, прицепов - 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 200 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 К – 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<sub>тс</sub> – 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)
Семенов Александр Афанасьевич	14 ВР №004524	ABCDE	Диплом №231200085103	-	штатный
Корякин Юрий Александрович	99 11 136765	BCD	ВВ1СС1	14 ПП №001777	ГПХ
Иннокентьев Василий Григорьевич	99 16 366408	AA1ВВ1СС 1DD1BECE CE1	784360001041	-	ГПХ
Софронов Иннокентий Алексеевич	14 09 №272985	ABCD BE CE DE	Диплом, №231200085102	-	штатный
Алексеев Юрий Юрьевич	14 15 761532	ВВ1СС1	Диплом, 231200085103	-	штатный

## 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 по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Корякин Дмитрий Семенович	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортным средством», «организация и выполнение»	СВФУ им. М.К.Аммосова, 2011г. образование высшее – педагог профобучения по специальности «Профессиональное обучение (Автомобили и автомобильное хозяйство) с доп. специализацией «Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта»	ООГО «ДОСААФ России» КПК №001356 Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений ДОСААФ России 2018г.	Договор ГПХ

<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".

<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".

	пассажирских и грузовых перевозок АТ»			
Капитонов Василий Иванович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	ГОУ Якутский базовой медицинский колледж, 2006г. образование среднее – профессиональное Фельдшер по специальности Лечебное дело,	ГОУ Якутский базовой медицинский колледж, скорая и неотложная помощь	Договор ГПХ
Николаев Тимур Егорович	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортным средством», «организация и выполнение пассажирских и грузовых перевозок АТ»	СВФУ им. М.К.Аммосова, 2012г. образование высшее – инженер по специальности «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования(Автомобильный транспорт)» ГОУ СПО «Якутский индустриально-педагогический колледж», 2008г. Мастер производственного обучения-техник по специальности «Профессиональное обучение»	АНО ДПО «РИПП» 2312005276 95, рег.№ 005284, 2020г., Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей АТС	штатный
Никифоров Николай Михайлович	«Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов» «Судовождение» «Правила пользования маломерными судами» «Отработка практических навыков управления маломерным судном»	Благовещенское речное училище, 1987 г. Техник-судоводитель		ГПХ

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор передачи земельного участка на праве безвозмездного пользования от 05.02.2016г. №01 МО «г.Вилуйск» Вилуйского улуса (района) РС (Я), кадастровый номер №14:10:010007:284, РС(Я) Вилуйский улус, г.Вилуйск, местность «Эмныйк». Срок на 5лет.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup>: 19557,0 м2, фактич. - 7100,0м2

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

<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.



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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>8</sup>: - есть;

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

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - соответствует; Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - соответствует;

Наличие освещенности<sup>11</sup> - имеется;

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется;

Наличие пешеходного перехода - имеется;

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - имеется;

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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - имеется;

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: Свидетельство о государственной регистрации права от 12.04.2016г. за р.№14-01/10-012003-325, Свидетельство о государственной регистрации права от 12.04.2016г. за р.№14-01/10-01/2003-323, Свидетельство о государственной регистрации права от 12.04.2016г. р.№14 -01/10-01/2003-324.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

### **Количество оборудованных учебных кабинетов**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	678200 Российская федерация, Республика Саха (Якутия), Вилюйский улус, г.Вилюйск, ул.Ст.Аржакова д.4 Учебный кабинет (Основы законодательства в сфере дорожного движения)	56,3	30

<sup>8</sup> Использование колесной 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, 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 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.

2	678200 Российская федерация, Республика Саха (Якутия), Вилюйский улус, г.Вилюйск, ул.Ст.Аржакова д.4 Учебный кабинет (Кабинет –Устройства Автомобилей и ТО)	28,3	30
3	678200 Российская федерация, Республика Саха (Якутия), Вилюйский улус, г.Вилюйск, ул.Ст.Аржакова д.4 Учебный кабинет (кабинет вождения и пункт по подготовке граждан основам военной службы)	18,2	15
4	678200 Российская федерация, Республика Саха (Якутия), Вилюйский улус, г.Вилюйск, ул.Ст.Аржакова д.4 Кабинет ЛПЗ	94,1	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует (7групп) количеству общего числа групп<sup>13</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>14</sup>.

### Наличие учебного оборудования

#### Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной

**деятельности:** 678200 Российская федерация, Республика Саха (Якутия), Вилюйский улус, г.Вилюйск, ул.Ст.Аржакова д.4

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	комплект		-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	16
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <3>			
Основа законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, слайд

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

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; Ргр – 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.

Дорожная разметка	комплект	1	Стенд, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Стенд, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, Слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат, Слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, Слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, Слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, Слайд
Скорость движения	шт	1	Плакат, Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, Слайд
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат, Слайд
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, Слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, Слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, Слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, Слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, Слайд
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Плакат, Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат, Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат, Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат, Слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат, Слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Слайд
Движение в темное время суток	шт	1	Слайд

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Слайд
Способы торможения	шт	1	Слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Слайд
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Слайд
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Слайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Слайд
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Слайд
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Слайд
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Слайд
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Слайд

Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Слайд
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Слайд
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Слайд
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			www.vildosaaf.ru

<1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

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

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	16
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
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	Стенд, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, слайд
Скорость движения	шт	1	Плакат, слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, слайд
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат, слайд
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакат, слайд
Перевозка грузов	шт	1	Плакат, слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат, слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
	шт	1	Плакат, слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайд
	шт	1	слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	шт	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайд

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

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

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

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



<p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент радиатора в разрезе;</li> <li>- жидкостный насос в разрезе;</li> <li>- термостат в разрезе</li> </ul>	комплект	1	Стенд, плакат, слайд
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе</li> </ul>	комплект	1	Стенд, плакат, слайд
<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul>	комплект	1	Стенд, плакат, слайд
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul>	комплект	1	Стенд, плакат, слайд
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul>	комплект	1	Стенд, плакат, слайд
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul>	комплект	1	Стенд, плакат, слайд

Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Стенд, плакат, слайд
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	комплект	1	Стенд, плакат, слайд
Колесо в разрезе	комплект	1	Слайд
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		-
Тахограф <3>	комплект	1	-
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	16
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <5>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Стенд, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Плакат, Слайд
Сигналы регулировщика	шт.	1	Плакат, Слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	Плакат, Слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Плакат, Слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Плакат, Слайд

Скорость движения	шт.	1	Плакат, Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Плакат, Слайд
Остановка и стоянка	шт.	1	Плакат, Слайд
Проезд перекрестков	шт.	1	Плакат, Слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Плакат, Слайд
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Плакат, Слайд
Движение по автомагистралям	шт.	1	Плакат, Слайд
Движение в жилых зонах	шт.	1	Плакат, Слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	Плакат, Слайд
Учебная езда	шт.	1	Плакат, Слайд
Перевозка людей	шт.	1	Плакат, Слайд
Перевозка грузов	шт.	1	Плакат, Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Плакат, Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	Слайд
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			Слайд
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	Слайд
Основы управления транспортными средствами			Слайд
Сложные дорожные условия	шт.	1	Слайд
Виды и причины ДТП	шт.	1	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Слайд
Сложные метеоусловия	шт.	1	Слайд
Движение в темное время суток	шт.	1	Слайд
Приемы руления	шт.	1	Слайд
Посадка водителя за рулем	шт.	1	Слайд
Способы торможения автомобиля	шт.	1	Слайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Слайд

Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	Слайд
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	Слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Слайд
Ремни безопасности	шт.	1	Слайд
Подушки безопасности	шт.	1	Слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	Слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	Плакат, слайд
Общее устройство автомобиля	шт.	1	Плакат, слайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	Плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Система охлаждения двигателя	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Предпусковые подогреватели	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Система смазки двигателя	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	Плакат, стенд, слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Плакат, стенд, слайд

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Передняя подвеска	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	Плакат,стенд,слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	Плакат,слайд
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	Плакат,слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Плакат,слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Плакат,слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Плакат,слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	Плакат,слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	Плакат,слайд
Организация грузовых перевозок	шт.	1	Плакат,слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	Плакат,слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	шт.	1	

транспортных средств категории "С"			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	
Учебный план	шт.	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	
Книга жалоб и предложений	шт.	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			www.vildosaaf.ru

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

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

- направляющая втулка клапана.			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	плакат, слайд. макет
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазывания:	комплект	1	плакат, слайд. макет
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	плакат, слайд. макет
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос в разрезе;			
- форсунка в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе.			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	плакат, слайд. макет
- катушка зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	плакат, слайд. макет
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей.			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	плакат, слайд. макет
- гидравлический амортизатор в разрезе.			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	плакат, слайд. макет

- рулевой механизм в разрезе.			
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	плакат, слайд, макет
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			
- тормозная колодка дискового тормоза;			
- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе.			
Колесо в разрезе	комплект	1	плакат, слайд, макет
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		-
Тахограф <3>	комплект	1	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1-	16
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <5>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	Стенд, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	Стенд, слайд
Сигналы регулировщика	шт.	1	Плакат, Слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	Плакат, Слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Плакат, Слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Плакат, Слайд
Скорость движения	шт.	1	Плакат, Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Плакат, Слайд



Остановка и стоянка	шт.	1	Плакат, Слайд
Проезд перекрестков	шт.	1	Плакат, Слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Плакат, Слайд
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Плакат, Слайд
Движение по автомагистралям	шт.	1	Плакат, Слайд
Движение в жилых зонах	шт.	1	Плакат, Слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	Плакат, Слайд
Учебная езда	шт.	1	Плакат, Слайд
Перевозка людей	шт.	1	Плакат, Слайд
Перевозка грузов	шт.	1	Плакат, Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Плакат, Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Плакат, Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	Слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	Слайд
Основы управления транспортными средствами			Слайд
Сложные дорожные условия	шт.	1	Слайд
Виды и причины ДТП	шт.	1	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Слайд
Сложные метеоусловия	шт.	1	Слайд
Движение в темное время суток	шт.	1	Слайд
Приемы руления	шт.	1	Слайд
Посадка водителя за рулем	шт.	1	Слайд
Способы торможения автомобиля	шт.	1	Слайд
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	Слайд

Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	Слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Слайд
Ремни безопасности	шт.	1	Слайд
Подушки безопасности	шт.	1	Слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	Слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	шт.	1	Слайд
Общее устройство автобуса	шт.	1	Слайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	Слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	Слайд
Система охлаждения двигателя	шт.	1	Слайд
Предпусковые подогреватели	шт.	1	Слайд
Система смазки двигателя	шт.	1	Слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	Слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	Слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	Слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	Слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	Слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	Слайд

Передняя подвеска	шт.	1	Слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	Слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	Стенд,Слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	Стенд,Слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	Стенд,Слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	Стенд,Слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	Слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Стенд,Слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Стенд,Слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Стенд,Слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	Стенд,Слайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	Стенд,Слайд
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	Слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	Слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	Слайд
Организация пассажирских перевозок	шт.	1	Слайд
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1	Слайд
Билетно-учетный лист	шт.	1	Слайд
Лист регулярности движения	шт.	1	Слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D"	шт.	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	
Учебный план	шт.	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	
Книга жалоб и предложений	шт.	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			www.vildosaaf.ru

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	16
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта <1>	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;2&gt;</b>			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт.	1	Плакат, слайд
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1	Плакат, слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Плакат, слайд
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	Плакат, слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Плакат, слайд, стенд
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1	Плакат, слайд, стенд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	Плакат, слайд
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			

Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	Плакат, слайд
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	Плакат, слайд
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	Плакат, слайд
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	Плакат, слайд
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	Плакат, слайд
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	Плакат, слайд
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	Плакат, слайд
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	Плакат, слайд
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Плакат, слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Плакат, слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	
Учебный план	шт.	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	
Книга жалоб и предложений	шт.	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			www.vildosaaf.ru

**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,	комплект	1	-

конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	-
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	-
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b> <sup>19</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакат, слайд
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакат, слайд
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	16	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	2	1

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

Учебный план: по категориям профессиональной подготовки водителей: А,В,С,Д,СЕ; переподготовки: с В на С, с В на Д, с С на В, с С на Д, Д на В, Д на С ,повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «С», «D», подкатегорий «В1», «С1», «D1» с автоматической трансмиссией, ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций по изучению основ безопасного управления автомобилем, судоводителя маломерных моторных судов;

Календарный учебный график: по категориям профессиональной подготовки водителей: А,В,С,Д,СЕ; переподготовки: с В на С, с В на Д, с С на В, с С на Д, Д на В, Д на С ,повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «С», «D», подкатегорий «В1», «С1», «D1» с автоматической трансмиссией;

Методические материалы и разработки:

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

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>20</sup>: имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется  
расписание занятий: имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

#### **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 - 16

#### **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> Приказ о назначении ответственного о безопасности дорожного движения № 45 от 23 июня 2014г. (ответственный Николаев Т.Е.)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>25</sup>: Договор на проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров № 2 от 09 января 2021 г. ГБУ РС (Я) «Вилуйская центральная районная больница им. Петрова П.А.»

<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.

<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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). 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"

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Проводятся в соответствии с договором

**Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний.**

Год	Программа	Всего подготовлено
2021	Водитель ТС кат "А"	10
	Водитель ТС кат "В"	208
	Водитель ТС кат "С"	2
	Водитель ТС кат "С" ВУС-837	33
	Водитель ТС кат "СЕ"	11
	Переподготовка водителей ТС с категории "В" на категорию "С"	16
	Переподготовка водителей ТС с категории "В" на категорию "Д"	4
	Переподготовка водителей ТС с категории "С" на категорию "Д"	4
	Судоводитель маломерных моторных судов	19
	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий по изучению основ безопасного управления автомобилем	4

**Вывод о результатах самообследования:** Результаты проведенного самообследования ПОУ ВТШ РО ДОСААФ России РС (Я) по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Отчет составил(а):

\_\_\_\_\_ начальник \_\_\_\_\_

(должность руководителя организации)

(подпись)

\_\_\_\_\_ Т.Е.Николаев \_\_\_\_\_

(И. О. Фамилия)