

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
2022 год.

(наименование организации)

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

Вилуйск 2023 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 Министерства Просвещения РФ от 08.11.2021 года № 808 (зарегистрирована в Минюсте России 10.03.2022 году, № 67672); 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 организацией

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 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, водителей внедорожных мототранспортных средств (Самоходных машин категории «А1»)

(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, водителей внедорожных мототранспортных средств (Самоходных машин категории «А1»)

(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	14
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 8177 10	RENAULT Sander o	REG ULM OTO	Тойота королла
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Мотоцикл	Грузовой, бортовой	Грузовой, бортовой	Прицеп бортовой	Автобус	Прицеп для перевозки грузов	легковой	мотоцикл	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	А	С	С	СЕ	D	прицеп	В	А	В

Государственный регистрационный знак	B275 KT14	У865К Е14	P078К К14	E522М К 14	X913 KH1 4	4514 AA 14	6857 BM 25 RUS	6862 BM 25 RUS	AA6 718 14	H939 КО 14	AB2 8751 4	K689К Н 14	4571 AA 14	У 451М о
Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	Приказ о распределении автотехники от 23 марта 2011 г. Доса аф России РС(Я)	Приказ о распределении автотехники от 23 марта 2011 г. Доса аф России РС(Я)	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	-	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	-	Соответствует
Тип трансмиссии (автоматическая или меха	MT	AT	MT	AT	MT	Механическая	Механическая	Механическая	-	Механическая	-	MT	MT	AT

ническая)															
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-	Есть	Есть	-	Есть	-	Есть	-	Есть	Есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 9, АТ- 3, прицепов - 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 250 количеству обучающихся в год¹.

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в
----------	---	--	--	---	---

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

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

³ 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".

					штате или иное)
Семенов Александр Афанасьевич	99 16 369079 02.06.2020	AA1BB1CC 1DD1CE	Диплом №23120008510 3	-	штатный
Корякин Юрий Александрович	99 11 136765 30.07.2019	BCD		14 ПП №001777	ГПХ
Иннокентьев Василий Григорьевич	99 16 366408 20.03.2020	AA1BB1CC 1DD1BECE CE1	784360001041		ГПХ
Алексеев Юрий Юрьевич	14 15 761532 16.06.2015	AA1BB1 CC1	784360001040	14ПП001777	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 ⁴	Удостоверение о по-вышени квалификаци (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
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	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, 2020 г., Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей АТС	штатный

⁴ 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.

⁵ 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»			
--	---------------------------------------	--	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор передачи земельного участка на праве безвозмездного пользования от 06.04.2021г. №02 МО «г.Вилуйск» Вилуйского улуса (района) РС (Я), кадастровый номер №14:10:010007:284, РС(Я) Вилуйский улус, г.Вилуйск, местность «Эмньик». Срок до 05.04.2041 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

1. Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: «А», «В», «С», «D», «СЕ»
2. Габаритные размеры, площадь: 19557,0 м2, фактич. - 7100,0м2
3. Ограждение: имеется, комбинированное (деревянное, металлическое), цельное <small>(наличие, вид и целостность)</small>
4. Покрытие: асфальтно-бетонное покрытие, продольный уклон соответствует, коэффициент сцепления соответствует, не ниже 0,4 ⁷ <small>(вид, однородность, продольный уклон, наличие водоотвода, коэффициент сцепления)</small>
5. Освещенность: имеется
6. Технические средства организации дорожного движения: имеется, соответствует <small>(наличие, соответствие требованиям законодательства о техническом регулировании)</small>
7. Эстакада: Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% ⁸ - с уклоном 12% -соответствует. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из контрольных заданий. Ограждение имеется. <small>(размеры, уклоны, наличие ограждения)</small>
8. Разметочное оборудование: имеется, конусы дорожные сигнальные -56 шт, стойки с сигнальными вехами-20 шт

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

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

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

№ 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
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

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует (10 групп) количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁰.

Наличие учебного оборудования соответствует перечню учебных материалов, установленных примерными программами.

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, водителей внедорожных мототранспортных средств (Самоходных машин категории «А1»);

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, водителей внедорожных мототранспортных средств (Самоходных машин категории «А1»);

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹¹: 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

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹²
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 движения¹³ Приказ о назначении ответственного о безопасности дорожного движения № 45 от 23 июня 2014г. (ответственный Николаев Т.Е.)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁴: Договор на проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров № 3 от 25 января 2022 г. ГБУ РС (Я) «Вилуйская центральная районная больница им. Петрова П.А.»

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Проводятся в соответствии с договором

Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний.

Год	Программа	Всего подготовлено
2022	Водитель ТС кат "А"	10
	Водитель ТС кат "В"	184
	Водитель ТС кат "С"	-
	Водитель ТС кат "СЕ"	11
	Переподготовка водителей ТС с категории "В" на категорию "С"	29
	Переподготовка водителей ТС с категории "В" на категорию "Д"	2
	Переподготовка водителей ТС с категории "С" на категорию "Д"	6
	Повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией	2
	<u>Подготовка водителей внедорожных мототранспортных средств (Самоходных машин категории «А1»);</u>	3

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)

¹² 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".

¹³ 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.).

¹⁴ 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"